

# ಕಾರ್ಡ್ ಎಂದ್ರಿ ಎ

ಬೆಂಗಳೂರು,**ಬುಧವಾರ,೦೩, ಜುಲೈ, ೨೦೨೪(ಆಷಾಢ,** ೧೨ ಶಕವರ್ಷ, ೧೯೪೬)

BENGALURU, WEDNESDAY, 03, JULY, 2024 (ASHADHA, 12, SHAKAVARSHA, 1946)

ಸಂಚಿಕೆ ೧೩೨ Issue 132

ಭಾಗ ೪ಎ

ರಾಜ್ಯದ ವಿಧೇಯಕಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾದೇಶಗಳು, ಕೇಂದ್ರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸನಗಳ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಾಸನಬದ್ಧ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಾಂಗದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು

## GOVERNMENT OF KARNATAKA

RC-CFS0ADMN/343/2024-RC E- 1347635

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date: 06-03-2024

#### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of KANDAGALLU village of KOTTURU Taluk VIJAYANAGARA District and to constitute a new revenue villages called BATTANAHALLI as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date Specified above will be considered by the state Government. Objection or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **VIJAYANAGARA** District.

#### **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village of KANDAGALLU of Kotturu Taluk VIJAYANAGARA District to form a new revenue village called BATTANAHALLI of Kotturu Taluku and VIJAYANAGARA District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

1 1		Extent of	ot areas	Survey numbers specified in
	Old Survey Numbers	Transferred		column(2) which are to be included
S1	which areas are excluded	to new		to form new village
No	from KANDAGALLU	BATTANAHALLI		BATTANAHALLI and new
		Acre Cents		survey numbers assigned to them
(1)	(2)	(3		(4)
(1)	(-)	(a)	(b)	
1.	1	8	98	1
2.	2	11	06	2
3.	3	11	23	3
4.	4	7	36	4
5.	5	7	20	5
6.	6	16	17	6
7.	7	14	27	7
8.	8	5	92	8
9.	9	9	97	9
10.	10	8	99	10
11.	11	7	65	11
12.	12	17	22	12
13.	13	11	42	13
14.	14	6	58	14
15.	15	14	28	15
16.	16	7	63	16
17.	17	14	55	17
18.	18	9	20	18
19.	19	136	08	19
20.	20	46	05	20
21.	21	3	21	21
22.	22	5	47	22
23.	23	2	85	23
24.	24	12	06	24
25.	25	0	58	25
26.	26	3	77	26

27.         27         1         27         27           28.         28         5         77         28           29.         29         2         31         29           30.         30         0         90         30           31.         31         2         03         31           32.         32         1         68         32           33.         33         2         96         33           34.         34         0         92         34           35.         35         1         81         35           36.         36         0         90         36           37.         37         0         45         37           38.         38         34         96         38           39.         39         3         65         39           40.         40         2         82         40           41.         41         0         21         41           42.         42         3         23         42           43.         43         5         17         43 <td< th=""><th><math>\overline{}</math></th><th></th><th>I</th><th>I</th><th></th></td<>	$\overline{}$		I	I	
29.         29         2         31         29           30.         30         0         90         30           31.         31         2         03         31           32.         32         1         68         32           33.         33         2         96         33           34.         34         0         92         34           35.         35         1         81         35           36.         36         0         90         36           37.         37         0         45         37           38.         38         34         96         38           39.         39         3         65         39           40.         40         2         82         40           41.         41         0         21         41           42.         42         3         23         42           43.         43         5         17         43           44.         44         2         42         44           45.         45         1         11         45 <td< td=""><td>27.</td><td>27</td><td></td><td>27</td><td>27</td></td<>	27.	27		27	27
30.         30         0         90         30         31         31.         31.         32.         32.         32.         31.         32.         33.         33.         32.         33.         33.         32.         33.         33.         32.         33.         33.         33.         33.         34.         34.         34.         34.         34.         34.         34.         34.         34.         34.         35.         35.         35.         35.         36.         36.         36.         36.         36.         36.         36.         36.         36.         37.         37.         37.         37.         37.         37.         37.         37.         36.         33.         33.         39.         40.         40.         22.         82.         40.         41.         41.         41.         41.         41.         41.         42.					
31.         31.         2         03         31           32.         32         1         68         32           33.         33         2         96         33           34.         34         0         92         34           35.         35         1         81         35           36.         36         0         90         36           37.         37         0         45         37           38.         38         34         96         38           39.         39         3         65         39           40.         40         2         82         40           41.         41         0         21         41           42.         42         3         23         42           43.         43         5         17         43           44.         44         2         42         44           45.         45         1         11         45           46.         6         04         46         46           47.         47         3         85         47 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
32.         32         1         68         32           33.         33         2         96         33           34.         34         0         92         34           35.         35         1         81         35           36.         36         0         90         36           37.         37         0         45         37           38.         38         34         96         38           39.         39         3         65         39           40.         40         2         82         40           41.         41         0         21         41           42.         42         3         23         42           43.         43         5         17         43           44.         44         2         42         44           45.         45         1         11         45           46.         46         6         04         46           47.         47         3         85         47           48.         48         2         90         48 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
33.         33         2         96         33           34.         34         0         92         34           35.         35         1         81         35           36.         36         0         90         36           37.         37         0         45         37           38.         38         34         96         38           39.         39         3         65         39           40.         40         2         82         40           41.         41         0         21         41           42.         42         3         23         42           43.         43         5         17         43           44.         44         42         42         44           45.         45         1         11         45           46.         46         6         04         46           47.         47         3         85         47           48.         48         2         90         48           49.         49         13         15         49           <	31.	31		03	31
34.         34.         0         92         34           35.         35.         1         81         35           36.         36         0         90         36           37.         37         0         45         37           38.         38         34         96         38           39.         39         3         65         39           40.         40         2         82         40           41.         41         0         21         41           42.         42         3         23         42           43.         43         5         17         43           44.         44         2         42         44           45.         45         1         11         45           46.         46         6         04         46           47.         47         3         85         47           48.         48         2         90         48           49.         49         13         15         49           50.         50         2         54         50	32.			68	
35.         35         1         81         35           36.         36         0         90         36           37.         37         0         45         37           38.         38         34         96         38           39.         39         3         65         39           40.         40         2         82         40           41.         41         0         21         41           42.         42         3         23         42           43.         43         5         17         43           44.         44         42         44         44           45.         45         1         11         45           46.         46         6         04         46           47.         47         3         85         47           48.         48         2         90         48           49.         49         13         15         49           50.         50         2         54         50           51.         51         2         58         51           <	33.	33	2	96	33
36.         36         0         90         36           37.         37         0         45         37           38.         38         34         96         38           39.         39         3         65         39           40.         40         2         82         40           41.         41         0         21         41           42.         42         3         23         42           43.         43         5         17         43           44.         44         2         42         44           45.         45         1         11         45           46.         46         6         04         46           47.         47         3         85         47           48.         48         2         90         48           49.         49         13         15         49           50.         50         2         54         50           51.         51         2         58         51           52.         52         2         54         52 <t< td=""><td>34.</td><td>34</td><td>0</td><td>92</td><td>34</td></t<>	34.	34	0	92	34
37.         37         0         45         37           38.         38         34         96         38           39.         39         3         65         39           40.         40         2         82         40           41.         41         0         21         41           42.         42         3         23         42           43.         43         5         17         43           44.         44         42         42         44           45.         45         1         11         45           46.         46         6         04         46           47.         47         3         85         47           48.         48         2         90         48           49.         49         13         15         49           50.         50         2         54         50           51.         51         2         58         51           52.         52         2         54         52           53.         53         2         70         53           <	35.	35	1	81	35
38.         38         34         96         38           39.         39         3         65         39           40.         40         2         82         40           41.         41         0         21         41           42.         42         3         23         42           43.         43         5         17         43           44.         44         42         42         44           45.         45         1         11         45           46.         46         6         04         46           47.         47         3         85         47           48.         48         2         90         48           49.         49         13         15         49           50.         50         2         54         50           51.         51         2         58         51           52.         52         2         54         50           51.         51         2         58         51           52.         52         2         54         52           <	36.	36	0	90	36
39.         39         3         65         39           40.         40         2         82         40           41.         41         0         21         41           42.         42         3         23         42           43.         43         5         17         43           44.         44         42         42         44           45.         45         1         11         45           46.         46         6         04         46           47.         47         3         85         47           48.         48         2         90         48           49.         49         13         15         49           50.         50         2         54         50           51.         51         2         58         51           52.         52         2         54         52           53.         53         2         70         53           54.         54         2         51         54           55.         55         6         83         55 <t< td=""><td>37.</td><td>37</td><td>0</td><td>45</td><td>37</td></t<>	37.	37	0	45	37
40.         40         2         82         40           41.         41         0         21         41           42.         42         3         23         42           43.         43         5         17         43           44.         44         2         42         44           45.         45         1         11         45           46.         46         6         04         46           47.         47         3         85         47           48.         48         2         90         48           49.         49         13         15         49           50.         50         2         54         50           51.         51         2         58         51           52.         52         2         54         52           53.         53         2         70         53           54.         54         2         51         54           55.         55         6         83         55           56.         56         7         90         56 <td< td=""><td>38.</td><td>38</td><td>34</td><td>96</td><td>38</td></td<>	38.	38	34	96	38
40.       40       2       82       40         41.       41       0       21       41         42.       42       3       23       42         43.       43       5       17       43         44.       44       2       42       44         45.       45       1       11       45         46.       46       6       04       46         47.       47       3       85       47         48.       48       2       90       48         49.       49       13       15       49         50.       50       2       54       50         51.       51       2       58       51         52.       52       2       54       52         53.       53       2       70       53         54.       54       2       51       54         55.       55       6       83       55         56.       56       7       90       56         57.       57       5       26       57         58.       58       7 <t< td=""><td>39.</td><td>39</td><td>3</td><td>65</td><td>39</td></t<>	39.	39	3	65	39
42.       42       3       23       42         43.       43       5       17       43         44.       44       42       42       44         45.       45       1       11       45         46.       46       6       04       46         47.       47       3       85       47         48.       48       2       90       48         49.       49       13       15       49         50.       50       54       50       50       51       51       59       54       50         51.       51       2       58       51       52       52       54       50       51       52       52       54       50       53       54       52       53       53       2       70       53       54       52       53       53       2       70       53       54       54       52       53       55       56       83       55       55       56       83       55       55       56       57       59       56       57       58       58       57       58       58       59		40	2	82	40
43.         43         5         17         43           44.         44         44         2         42         44           45.         45         1         11         45           46.         46         6         04         46           47.         47         3         85         47           48.         48         2         90         48           49.         49         13         15         49           50.         50         2         54         50           51.         51         2         58         51           52.         52         2         54         50           51.         51         2         58         51           52.         52         2         54         52           53.         53         2         70         53           54.         54         2         51         54           55.         55         6         83         55           56.         56         7         90         56           57.         57         5         26         57		41	0		41
44.       44       2       42       44         45.       45       1       11       45         46.       46       6       04       46         47.       47       3       85       47         48.       48       2       90       48         49.       49       13       15       49         50.       50       2       54       50         51.       51       2       58       51         52.       52       2       54       52         53.       53       2       70       53         54.       54       2       51       54         55.       55       6       83       55         56.       56       7       90       56         57.       57       5       26       57         58.       58       7       50       58         59.       59       4       40       59         60.       60       5       15       60         61.       61       9       86       61         62.       62       13       <	42.	42		23	42
45.       45       1       11       45         46.       46       6       04       46         47.       47       3       85       47         48.       48       2       90       48         49.       49       13       15       49         50.       50       2       54       50         51.       51       2       58       51         52.       52       2       54       52         53.       53       2       70       53         54.       54       2       51       54         55.       55       6       83       55         56.       56       7       90       56         57.       57       5       26       57         58.       58       7       50       58         59.       59       4       40       59         60.       60       5       15       60         61.       61       9       86       61         62.       62       13       97       62         63.       63       100	43.	43	5	17	43
45.       45       1       11       45         46.       46       6       04       46         47.       47       3       85       47         48.       48       2       90       48         49.       49       13       15       49         50.       50       2       54       50         51.       51       2       58       51         52.       52       2       54       52         53.       53       2       70       53         54.       54       2       51       54         55.       55       6       83       55         56.       56       7       90       56         57.       57       5       26       57         58.       58       7       50       58         59.       59       4       40       59         60.       60       5       15       60         61.       61       9       86       61         62.       62       13       97       62         63.       63       100	44.	44	2	42	44
47.       47       3       85       47         48.       48       2       90       48         49.       49       13       15       49         50.       50       2       54       50         51.       51       2       58       51         52.       52       2       54       52         53.       53       2       70       53         54.       54       2       51       54         55.       55       6       83       55         56.       56       7       90       56         57.       57       5       26       57         58.       58       7       50       58         59.       59       4       40       59         60.       60       5       15       60         61.       61       9       86       61         62.       62       13       97       62         63.       63       100       18       63         64.       64       0       36       64         65.       65       10	45.	45		11	45
48.       48       2       90       48         49.       49       13       15       49         50.       50       2       54       50         51.       51       2       58       51         52.       52       2       54       52         53.       53       2       70       53         54.       54       2       51       54         55.       55       6       83       55         56.       56       7       90       56         57.       57       5       26       57         58.       58       7       50       58         59.       59       4       40       59         60.       60       5       15       60         61.       61       9       86       61         62.       62       13       97       62         63.       63       100       18       63         64.       64       0       36       64         65.       65       10       05       65         66.       66       9	46.	46	6	04	46
49.       49       13       15       49         50.       50       2       54       50         51.       51       2       58       51         52.       52       2       54       52         53.       53       2       70       53         54.       54       2       51       54         55.       55       6       83       55         56.       56       7       90       56         57.       57       5       26       57         58.       58       7       50       58         59.       59       4       40       59         60.       60       5       15       60         61.       61       9       86       61         62.       62       13       97       62         63.       63       100       18       63         64.       64       0       36       64         65.       65       10       05       65         66.       66       9       33       66         67.       67       9	47.	47		85	47
49.       49       13       15       49         50.       50       2       54       50         51.       51       2       58       51         52.       52       2       54       52         53.       53       2       70       53         54.       54       2       51       54         55.       55       6       83       55         56.       56       7       90       56         57.       57       5       26       57         58.       58       7       50       58         59.       59       4       40       59         60.       60       5       15       60         61.       61       9       86       61         62.       62       13       97       62         63.       63       100       18       63         64.       64       0       36       64         65.       65       10       05       65         66.       66       9       33       66         67.       67       9	48.	48	2	90	48
51.         51         2         58         51           52.         52         2         54         52           53.         53         2         70         53           54.         54         2         51         54           55.         55         6         83         55           56.         56         7         90         56           57.         57         5         26         57           58.         58         7         50         58           59.         59         4         40         59           60.         60         5         15         60           61.         61         9         86         61           62.         62         13         97         62           63.         63         100         18         63           64.         64         0         36         64           65.         65         10         05         65           66.         66         9         33         66           67.         67         9         21         67	49.		13	15	49
52.         52         2         54         52           53.         53         2         70         53           54.         54         2         51         54           55.         55         6         83         55           56.         56         7         90         56           57.         57         5         26         57           58.         58         7         50         58           59.         59         4         40         59           60.         60         5         15         60           61.         61         9         86         61           62.         62         13         97         62           63.         63         100         18         63           64.         64         0         36         64           65.         65         10         05         65           66.         66         9         33         66           67.         67         9         21         67	50.	50	2	54	50
53.         53         2         70         53           54.         54         2         51         54           55.         55         6         83         55           56.         56         7         90         56           57.         57         5         26         57           58.         58         7         50         58           59.         59         4         40         59           60.         60         5         15         60           61.         61         9         86         61           62.         62         13         97         62           63.         63         100         18         63           64.         64         0         36         64           65.         65         10         05         65           66.         66         9         33         66           67.         67         9         21         67	51.	51	2	58	51
54.       54       2       51       54         55.       55       6       83       55         56.       56       7       90       56         57.       57       5       26       57         58.       58       7       50       58         59.       59       4       40       59         60.       60       5       15       60         61.       61       9       86       61         62.       62       13       97       62         63.       63       100       18       63         64.       64       0       36       64         65.       65       10       05       65         66.       66       9       33       66         67.       67       9       21       67	52.	52		54	52
54.       54       2       51       54         55.       55       6       83       55         56.       56       7       90       56         57.       57       5       26       57         58.       58       7       50       58         59.       59       4       40       59         60.       60       5       15       60         61.       61       9       86       61         62.       62       13       97       62         63.       63       100       18       63         64.       64       0       36       64         65.       65       10       05       65         66.       66       9       33       66         67.       67       9       21       67	53.	53	2	70	53
55.         55         6         83         55           56.         56         7         90         56           57.         57         5         26         57           58.         58         7         50         58           59.         59         4         40         59           60.         60         5         15         60           61.         61         9         86         61           62.         62         13         97         62           63.         63         100         18         63           64.         64         0         36         64           65.         65         10         05         65           66.         66         9         33         66           67.         67         9         21         67	54.	54	2	51	54
57.         57         5         26         57           58.         58         7         50         58           59.         59         4         40         59           60.         60         5         15         60           61.         61         9         86         61           62.         62         13         97         62           63.         63         100         18         63           64.         64         0         36         64           65.         65         10         05         65           66.         66         9         33         66           67.         67         9         21         67		55			55
58.     58     7     50     58       59.     59     4     40     59       60.     60     5     15     60       61.     61     9     86     61       62.     62     13     97     62       63.     63     100     18     63       64.     64     0     36     64       65.     65     10     05     65       66.     66     9     33     66       67.     67     9     21     67	56.	56	7	90	56
59.       59       4       40       59         60.       60       5       15       60         61.       61       9       86       61         62.       62       13       97       62         63.       63       100       18       63         64.       64       0       36       64         65.       65       10       05       65         66.       66       9       33       66         67.       9       21       67	57.	57	5	26	57
59.       59       4       40       59         60.       60       5       15       60         61.       61       9       86       61         62.       62       13       97       62         63.       63       100       18       63         64.       64       0       36       64         65.       65       10       05       65         66.       66       9       33       66         67.       9       21       67	58.	58	7	50	58
61.     61     9     86     61       62.     62     13     97     62       63.     63     100     18     63       64.     64     0     36     64       65.     65     10     05     65       66.     66     9     33     66       67.     9     21     67	59.		4	40	
61.     61     9     86     61       62.     62     13     97     62       63.     63     100     18     63       64.     64     0     36     64       65.     65     10     05     65       66.     66     9     33     66       67.     9     21     67	60.	60	5	15	60
62.     62       63.     63       64.     64       65.     65       66.     66       67.     9       21       62       63       64     63       64     64       65     65       66     66       67     9       21     67	61.	61	9	86	61
64.     64     0     36     64       65.     65     10     05     65       66.     66     9     33     66       67.     67     9     21     67			13	97	
64.     64     0     36     64       65.     65     10     05     65       66.     66     9     33     66       67.     67     9     21     67	63.	63	100	18	63
65.     65       66.     66       67.     9       68.     66       69.     66       67.     67		64			64
66.     66     9     33     66       67.     67     9     21     67	65.		10		
67. 9 21 67	66.	66	9	33	66
68.         68         27         21         68	67.		9	21	67
	68.	68	27	21	68

	03 -
とこのハ	್ಲಿ

$\circ$	೨೭	R	R
			<i>.,</i>

69.	69	2	17	69
70.	70	111	58	70
71.	71	8	97	71
72.	72	17	40	72
73.	73	17	55	73
74.	74	25	13	74
75.	312	2	74	75
76.	313	2	17	76
77.	314	10	28	77
78.	315	6	66	78
79.	316	2	51	79
80.	317	6	99	80
	Total :-	944	49	

**Note:** The extent of Grama Tana within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent 14.75	New Survey Number 19P	Extent 14.75	
Total:-	14.75	Total:-	14.75	

## BOUNDERIES OF THE NEW VILLAGE OF BATTANAHALLI

East :- Hirehegdal Village boundary	North :- Boppalapura Village boundary
Kudligi taluk	Kudligi taluk
West:- Boppalapura Village boundary	<b>South</b> :- Gajapura & Kandagallu village
Kudligi taluk	boundary

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **KANDAGALLU** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

#### TABLE-2

S1 No	Survey numbers remaining in village after excluding the survey numbers which are to be included to form New village <b>BATTANAHALLI</b>	Area		New survey numbers assigned to the remaining <b>KANDAGALLU</b> survey numbers specified in column
		Acre	Cents	
(1)	(2)	(3	3)	(4)
		(a)	(b)	
1.	75	8	97	1
2.	76	10	26	2

3.	77	20	36	3
4.	78	14	03	4
5.	79	12	59	5
6.	80	14	49	6
7.	81	21	39	7
8.	82	3	96	8
9.	83	4	16	9
10.	84	3	31	10
11.	85	11	36	11
12.	86	17	07	12
13.	87	12	80	13
14.	88	9	25	14
15.	89	8 7	23	15
16.	90		58	16
17.	91	9	93	17
18.	92	12	10	18
19.	93	11	59	19
20.	94	10	94	20
21.	95	8	83	21
22.	96	7	23	22
23.	97	14	50	23
24.	98	10	47	24
25.	99	13	54	25
26.	100	3	19	26
27.	101	20	75	27
28.	102	5	18	28
29.	103	3	71	29
30.	104	9	16	30
31.	105	1	23	31
32.	106	2	50	32
33.	107	1	14	33
34.	108	14	52	34
35.	109	3	85	35
36.	110	5	92	36
37.	111	8	93	37
38.	112	1	98	38
39.	113	1	0	39
40.	114	0	59	40
41.	115	0	63	41
42.	116	1	36	42
43.	117	7	95	43
44.	118	2	47	44

45.	119	1	30	45
46.	120	0	79	46
47.	121	0	40	47
48.	122	0	21	48
49.	123	0	46	49
50.	124	0	47	50
51.	125	0	15	51
52.	126	0	07	52
53.	127	0	10	53
54.	128	1	10	54
55.	129	0	33	55
56.	130	2	22	56
57.	131	2	28	57
58.	132	2	25	58
59.	133	1	48	59
60.	134	10	31	60
61.	135	5	09	61
62.	136	9	0	62
63.	137	1	68	63
64.	138	6	94	64
65.	139	0	04	65
66.	140	0	27	66
67.	141	0	21	67
68.	142	0	20	68
69.	143	3	72	69
70.	144	2	40	70
71.	145	0	88	71
72.	146	0	33	72
73.	147	0	91	73
74.	148	2	59	74
75.	149	2	41	75
76.	150	0	88	76
77.	151	2	76	77
78.	152	1	18	78
79.	153	1	23	79
80.	154	3	50	80
81.	155	1	98	81
82.	156	2	05	82
83.	157	5	46	83
84.	158	2	83	84
85.	159	8	88	85
86.	160	1	62	86

87.	161	3	31	87
88.	162	7	50	88
89.	163	5	55	89
90.	164	5	81	90
91.	165	11	23	91
92.	166	23	17	92
93.	167	9	59	93
94.	168	8	87	94
95.	169	13	00	95
96.	170	14	40	96
97.	171	12	21	97
98.	172	17	20	98
99.	173	7	06	99
100.	174	2	98	100
101.	175	12	75	101
102.	176	4	46	102
103.	177	8	84	103
104.	178	6	53	104
105.	179	7	70	105
106.	180	1	73	106
107.	181	57	32	107
108.	182	6	53	108
109.	183	4	82	109
110.	184	8	05	110
111.	185	4	58	111
112.	186	10	57	112
113.	187	14	17	113
114.	188	10	46	114
115.	189	7	75	115
116.	190	8	58	116
117.	191	7	23	117
118.	192	22	52	118
119.	193	6	21	119
120.	194	1	83	120
121.	195	1	94	121
122.	196	3	62	122
123.	197	6	53	123
124.	198	9	10	124
125.	199	12	36	125
126.	200	1	47	126
127.	201	8	82	127
128.	202	6	82	128

-				
129.	203	14	63	129
130.	204	3	72	130
131.	205	4	35	131
132.	206	4	55	132
133.	207	7	22	133
134.	208	3	36	134
135.	209	4	25	135
136.	210	15	78	136
137.	211	1	80	137
138.	212	1	97	138
139.	213	0	53	139
140.	214	0	12	140
141.	215	1	88	141
142.	216	0	25	142
143.	217	0	24	143
144.	218	1	24	144
145.	219	1	36	145
146.	220	1	11	146
147.	221	0	78	147
148.	222	0	53	148
149.	223	8	19	149
150.	224	1	14	150
151.	225	8	82	151
152.	226	10	03	152
153.	227	3	04	153
154.	228	3	35	154
155.	229	2	28	155
156.	230	1	13	156
157.	231	0	30	157
158.	232	0	32	158
159.	233	2	71	159
160.	234	2	45	160
161.	235	2	58	161
162.	236	5	97	162
163.	237	0	37	163
164.	238	4	91	164
165.	239	1	55	165
166.	240	1	14	166
167.	240	9	01	167
168.	242	0	39	168
169.	243	13	32	169
170.	244	9	20	170
1 / U.	۵۶۶	)	20	1/0

171.	245	5	18	171
172.	246	6	45	172
173.	247	12	68	173
174.	248	10	11	174
175.	249	4	76	175
176.	250	16	59	176
177.	251	10	85	177
178.	252	16	76	178
179.	253	17	89	179
180.	254	3	72	180
181.	255	6	40	181
182.	256	12	60	182
183.	257	9	15	183
184.	258	7	55	184
185.	259	1	13	185
186.	260	3	58	186
187.	261	11	17	187
188.	262	6	89	188
189.	263		33	189
190.	264	2 2	09	190
191.	265	2	44	191
192.	266	5	40	192
193.	267	7	17	193
194.	268	6	65	194
195.	269	5	33	195
196.	270	10	25	196
197.	271	6	91	197
198.	272	0	47	198
199.	273	0	60	199
200.	274	0	74	200
201.	275	2	94	201
202.	276	2	52	202
203.	277	3	08	203
204.	278	1	90	204
205.	279	5	58	205
206.	280	17	84	206
207.	281	8	50	207
208.	282	6	00	208
209.	283	5	28	209
210.	284	24	84	210
211.	285	9	82	211
212.	286	15	46	212
			1	

236. 237.	310 311	3 11	48 61	236 237
235.	308	1332	11	235
233.	308	1352	80	233
232. 233.	306	6	86 98	232 233
231.	305	22	68	231
230.	304	53	87	230
229.	303	5	68	229
228.	302	37	57	228
227.	301	5	49	227
226.	300	1	24	226
225.	299	7	04	225
224.	298	135	31	224
223.	297	11	10	223
222.	296	3	70	222
221.	295	2	22	221
220.	294	6	53	220
219.	293	5	55	219
218.	292	16	42	218
217.	291	11	96	217
216.	290	9	73	216
214.	289	13	16	215
213. 214.	287 288	7	15 08	213 214

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	New Survey Number
236	5.97	162
Total	5.97	

# BOUNDERIES OF THE OLD VILLAGE OF KANDAGALLU

East :- Gajapura Village boundary	<b>North</b> :- Boppalapura Village boundary Kudligi Taluk
West:- Thimmalapura Village	South :- Chiribi and Rampura Village
boundary	boundary

The proposal specified above shall come into effect from such date as the State Government may specify by Notification issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/343/2024-RC \( \text{-\tinx}\text{\tin\tint{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinx}\text{\tex{\tinx}\tinx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi\text{\tin}\tint{\text{\tiin}\tint{\tiin}\tint{\tiint{\text{\tiin}\tint{\tiint{\text{\tin ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 06-03-2024

## ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ (i) ರಿಂದ (iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕಂದಗಲ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಬತ್ತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಗಳ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕಂದಗಲ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಬತ್ತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ -1

	335125							
ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಕಂದಗಲ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು	ಬತ್ತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಬತ್ತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ(2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು				
		ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್					
(1)	(2)	(3	3)	(4)				
1.	1	8	98	1				
2.	2	11	06	2				
3.	3	11	23	3				
4.	4	7	36	4				
5.	5	7	20	5				
6.	6	16	17	6				
7.	7	14	27	7				
8.	8	5	92	8				
9.	9	9	97	9				
10.	10	8	99	10				
11.	11	7	65	11				
12.	12	17	22	12				
13.	13	11	42	13				
14.	14	6	58	14				
15.	15	14	28	15				
16.	16	7	63	16				
17.	17	14	55	17				
18.	18	9	20	18				
19.	19	136	08	19				
20.	20	46	05	20				
21.	21	3	21	21				
22.	22	5	47	22				
23.	23	2	85	23				
24.	24	12	06	24				
25.	25	0	58	25				
26.	26	3	77	26				
27.	27	1	27	27				
28.	28	5	77	28				
29.	29	2	31	29				
30.	30	0	90	30				
31.	31	2	03	31				

		I		
32.	32	1	68	32
33.	33	2	96	33
34.	34	0	92	34
35.	35	1	81	35
36.	36	0	90	36
37.	37	0	45	37
38.	38	34	96	38
39.	39	3	65	39
40.	40	2	82	40
41.	41	0	21	41
42.	42	3	23	42
43.	43	5	17	43
44.	44	2	42	44
45.	45	1	11	45
46.	46	6	04	46
47.	47	3	85	47
48.	48	2	90	48
49.	49	13	15	49
50.	50	2	54	50
51.	51	2	58	51
52.	52	2	54	52
53.	53	2	70	53
54.	54	2 2 6	51	54
55.	55	6	83	55
56.	56	7	90	56
57.	57	5	26	57
58.	58	7	50	58
59.	59	4	40	59
60.	60	5	15	60
61.	61	9	86	61
62.	62	13	97	62
63.	63	100	18	63
64.	64	0	36	64
65.	65	10	05	65
66.	66	9	33	66
67.	67	9	21	67
68.	68	27	21	68
69.	69	2	17	69
70.	70	111	58	70
71.	71	8	97	71
72.	72	17	40	72
73.	73	17	55	73
			•	

74.	74	25	13	74
75.	312	2	74	75
76.	313	2	17	76
77.	314	10	28	77
78.	315	6	66	78
79.	316	2	51	79
80.	317	6	99	80
	ಒಟ್ಟು :-	944	49	

ಟಿಪ್ಪಣಿ:– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)
19 ಪೈಕಿ	14.75	19 ಪೈಕಿ	14.75
ఒట్ట:—	14.75	ఒట్టు:—	14.75

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಬತ್ತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಪೂರ್ವ:	ಹಿರೇಹೆಗ್ಡಾಳ್	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	3 ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕು	ಉತ್ತರ : ಬೊಪ್ಪಲಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ
				ತಾಲೂಕು
ಪಶ್ಚಿಮ:	ಬೊಪ್ಪಲಾಪುರ	ಗ್ರಾಮದ ಗ	ತಿ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕು	ದಕ್ಷಿಣ: ಗಜಾಪುರ ಮತ್ತು ಕಂದಗಲ್ಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ			

#### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಕಂದಗಲ್ಲು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಟಕ -2

ಕ್ರ.ಸಂ	ಬತ್ತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ತರುವಾಯ ಕಂದಗಲ್ಲು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು	ಪ್ರದೇಶ		(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ <b>ಕಂದಗಲ್ಲು</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು
		ಎಕರೆ ಸೆಂಟ್ಸ್		
(1)	(2)	(3	3)	(4)
1.	. 75	8	97	1
2.	76	10	26	2
3.	77	20	36	3
4.	78	14	03	4
5.	79	12	59	5
6.	80	14	49	6
7.	81	21	39	7
8.	82	3	96	8
9.	83	4 16		9
10.	84	3	31	10

11.	85	11	36	11
12.	86	17	07	12
13.	87	12	80	13
14.	88	9	25	14
15.	89	8	23	15
16.	90	7	58	16
17.	91	9	93	17
18.	92	12	10	18
19.	93	11	59	19
20.	94	10	94	20
21.	95	8	83	21
22.	96	7	23	22
23.	97	14	50	23
24.	98	10	47	24
25.	99	13	54	25
26.	100	3	19	26
27.	101	20	75	27
28.	102	5	18	28
29.	103	3	71	29
30.	104	9	16	30
31.	105	1	23	31
32.	106	2	50	32
33.	107	1	14	33
34.	108	14	52	34
35.	109	3	85	35
36.	110	5	92	36
37.	111	8	93	37
38.	112	1	98	38
39.	113	1	0	39
40.	114	0	59	40
41.	115	0	63	41
42.	116	1	36	42
43.	117	7	95	43
44.	118	2	47	44
45.	119	1	30	45
46.	120	0	79	46
47.	121	0	40	47
48.	122	0	21	48
49.	123	0	46	49
50.	124	0	47	50
51.	125	0	15	51
52.	126	0	07	52

-				
53.	127	0	10	53
54.	128	1	10	54
55.	129	0	33	55
56.	130	2	22	56
57.	131	2	28	57
58.	132	2	25	58
59.	133	1	48	59
60.	134	10	31	60
61.	135	5	09	61
62.	136	9	0	62
63.	137	1	68	63
64.	138	6	94	64
65.	139	0	04	65
66.	140	0	27	66
67.	141	0	21	67
68.	142	0	20	68
69.	143	3	72	69
70.	144	2	40	70
71.	145	0	88	71
72.	146	0	33	72
73.	147	0	91	73
74.	148	2	59	74
75.	149	2	41	75
76.	150	0	88	76
77.	151	2	76	77
78.	152	1	18	78
79.	153	1	23	79
80.	154	3	50	80
81.	155	1	98	81
82.	156	2	05	82
83.	157	5	46	83
84.	158	2	83	84
85.	159	8	88	85
86.	160	1	62	86
87.	161	3	31	87
88.	162	7	50	88
89.	163	5	55	89
90.	164	5	81	90
91.	165	11	23	91
92.	166	23	17	92
93.	167	9	59	93
94.	168	8	87	94

				-
95.	169	13	00	95
96.	170	14	40	96
97.	171	12	21	97
98.	172	17	20	98
99.	173	7	06	99
100.	174	2	98	100
101.	175	12	75	101
102.	176	4	46	102
103.	177	8	84	103
104.	178	6	53	104
105.	179	7	70	105
106.	180	1	73	106
107.	181	57	32	107
108.	182	6	53	108
109.	183	4	82	109
110.	184	8	05	110
111.	185	4	58	111
112.	186	10	57	112
113.	187	14	17	113
114.	188	10	46	114
115.	189	7	75	115
116.	190	8	58	116
117.	191	7	23	117
118.	192	22	52	118
119.	193	6	21	119
120.	194	1	83	120
121.	195	1	94	121
122.	196	3	62	122
123.	197	6	53	123
124.	198	9	10	124
125.	199	12	36	125
126.	200	1	47	126
127.	201	8	82	127
128.	202	6	82	128
129.	203	14	63	129
130.	204	3	72	130
131.	205	4	35	131
132.	206	4	55	132
133.	207	7	22	133
134.	208	3	36	134
135.	209	4	25	135
136.	210	15	78	136

137.	211	1	80	137
138.	212	1	97	138
139.	213	0	53	139
140.	214	0	12	140
141.	215	1	88	141
142.	216	0	25	142
143.	217	0	24	143
144.	218	1	24	144
145.	219	1	36	145
146.	220	1	11	146
147.	221	0	78	147
148.	222	0	53	148
149.	223	8	19	149
150.	224	1	14	150
151.	225	8	82	151
152.	226	10	03	152
153.	227	3	04	153
154.	228	3	35	154
155.	229	2	28	155
156.	230	1	13	156
157.	231	0	30	157
158.	232	0	32	158
159.	233	2	71	159
160.	234	2	45	160
161.	235	2	58	161
162.	236	5	97	162
163.	237	0	37	163
164.	238	4	91	164
165.	239	1	55	165
166.	240	1	14	166
167.	241	9	01	167
168.	242	0	39	168
169.	243	13	32	169
170.	244	9	20	170
171.	245	5	18	171
172.	246	6	45	172
173.	247	12	68	173
174.	248	10	11	174
175.	249	4	76	175
176.	250	16	59	176
177.	251	10	85	177
178.	252	16	76	178

179.	253	17	89	179
180.	254	3	72	180
181.	255	6	40	181
182.	256	12	60	182
183.	257	9	15	183
184.	258	7	55	184
185.	259	1	13	185
186.	260	3	58	186
187.	261	11	17	187
188.	262	6	89	188
189.	263	2	33	189
190.	264	2	09	190
191.	265	2	44	191
192.	266	5	40	192
193.	267	7	17	193
194.	268	6	65	194
195.	269	5	33	195
196.	270	10	25	196
197.	271	6	91	197
198.	272	0	47	198
199.	273	0	60	199
200.	274	0	74	200
201.	275	2	94	201
202.	276	2	52	202
203.	277	3	08	203
204.	278	1	90	204
205.	279	5	58	205
206.	280	17	84	206
207.	281	8	50	207
208.	282	6	00	208
209.	283	5	28	209
210.	284	24	84	210
211.	285	9	82	211
212.	286	15	46	212
213.	287	7	15	213
214.	288	1	08	214
215.	289	13	16	215
216.	290	9	73	216
217.	291	11	96	217
218.	292	16	42	218
219.	293	5	55	219
220.	294	6	53	220

221.	295	2	22	221
222.	296	3	70	222
223.	297	11	10	223
224.	298	135	31	224
225.	299	7	04	225
226.	300	1	24	226
227.	301	5	49	227
228.	302	37	57	228
229.	303	5	68	229
230.	304	53	87	230
231.	305	22	68	231
232.	306	3	86	232
233.	307	6	98	233
234.	308	1352	80	234
235.	309	1	11	235
236.	310	3	48	236
237.	311	11	61	237
	ఒట్టు :-	3089	92	

ಟಿಪ್ಪಣಿ:– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ−ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ−ಸೆ)
236	5.97	162	5.97
ఒట్టు:–	5.97	ఒట్టు:—	5.97

**ಕಂದಗಲ್ಲು** ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ</b> : ಗಜಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಉತ್ತರ</b> : ಬೊಪ್ಪಲಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕು
	ಮತ್ತು ಭತ್ತನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ತಿಮ್ಮಲಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಚಿರಿಬಿ ಮತ್ತು ರಾಂಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/311/2024-RC E- 1341034 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date: 29-02-2024

#### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the, Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of Adavisuravvanhalli Village of Kudligi Taluk of Vijayanagara District and to constitute a new revenue villages called Boragatte as specified in schedule.

Notification is hereby issued that Land bearing survey numbers and extent specified in Schedule shall be declared as habitation area within the boundary of **Adavisuravvanhalli** village for conversion of **Boragatte** unrecorded habitation in to hamlet of the said revenue village.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date Specified above will be considered by the state Government. Objection or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Vijayanagara** District.

## **SCHEDULE**

Land bearing survey numbers and extent specified below in column (3) of the table shall be declared as habitation area of called **Boragatte** village of **Kudligi** Taluk of **Vijayanagara** District convert the same to form hamlet within the boundary of **Adavisuravvanhalli** Revenue village and same will here in after be named as called **Boragatte** of **Adavisuravvanhalli** village in **Kudligi** Taluk of **Vijayanagara** District.

#### **TABLE**

Name of the revenue village in Which unrecorded habitation is located	New name of the unrecorded habitation	Survey number	Total extent		Boundaries				
				4		5			
1	2	3	Acre	Gunta/C ents	Anna	East	West	North	South
Adavisuravva nhalli	Boragatte	90	02	10	0	Sy.no:7 7,78	Sy.no:89 ,94	Sy.no:76 ,91,93	Sy.no:81,8 9
		Total	02	10	00				

It is hereby declared that the extent of land indicated in the columns(4) above with survey numbers specified in column (3) on which the said unrecorded habitation located is proposed to be converted as habitation area (Gramatana) of **Boragatte** hamlet of **Adavisuravvanhalli** village in **Kudligi** Taluk of **Vijayanagara** District

The proposal specified above shall come into effect from such date as the State Government may specify by Notification issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

# <u>ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ</u>

RC-CFS0ADMN/311/2024-RC □ 1341034 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು,

ದಿನಾಂಕ: 29-02-2024

# ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ (i) ರಿಂದ (iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಅಡವಿಸೂರವ್ವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ

ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನುಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಬೋರಗಟ್ಟೆ ಎಂಬ ಉಪಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಅಡವಿಸೂರವ್ವನಹಳ್ಳಿ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 (ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಕೋಷ್ಟಕದ (3)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಬೋರಗಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಅಡವಿಸೂರವ್ವನಹಳ್ಳಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಬೋರಗಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು,

ಕೋಷ್ಟಕ

ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ/ಗ್ರಾಮಗ ಳ ಹೆಸರು	ಹೊಸದಾಗಿ ರಚಿಸಲಾದ ಉಪಗ್ರಾಮ ದ ಹೆಸರು	ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು	ఒట్టు శ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಸರಹದ್ಭ	्रास्	
Ψ ωλω			ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ಪೂರ್ವ	ಪಶ್ಚಿಮ	ಉತ್ತರ	ದಕ್ಷಿಣ
1	2	3		4		5		
ಅಡವಿಸೂರವ್ವನ	ಬೋರಗಟ್ಟೆ	90	02	10	ಸ.ನಂ:77,	ಸ.ನಂ:89,	ಸ.ನಂ:76,	ಸ.ನಂ:81
ಹಳ್ಳಿ					78	94	91,93	,89
		ఒట్టు	02	10				

(3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಲಿನ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯನ್ನು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ **ಅಡವಿಸೂರವ್ವನಹ**ಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ **ಬೋರಗಟ್ಟೆ** ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ (ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು. ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-917

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/337/2024-RC E-1346834

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001,

Date: 05-03-2024

#### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of Naglpaura village of KUDLIGI VIJAYANAGARA District and to constitute a new revenue villages Tuppakkanahalli as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date Specified above will be considered by the state Government. Objection or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, Vijayanagara District.

#### **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said **Naglpaura** village of **KUDLIGI** Taluk **VIJAYANAGARA** Taluk to form a new revenue village called **Tuppakkanahalli** of **Kudligi** Taluk and **Vijayanagara** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

SI No								
No		0110			Survey Numbers specified in			
No	SI							
Prom Nagipaura   Tuppakkanahalli   Acre   Cents   Survey numbers assigned to them				_				
(1)         (2)         (3)         (4)           1         1         1         16         17         1           2         2         9         90         2           3         3         15         92         3           4         4         19         34         4           5         5         38         14         5           6         6         16         90         6           7         7         8         20         7           8         8         9         13         8           9         9         14         79         9           10         10         9         87         10           11         11         14         87         11           12         12         11         06         12           13         13         19         66         13           14         14         11         96         14           15         15         9         97         15           16         16         24         88         16           17         17	110	From <b>Naglpaura</b>	Tuppak					
1         1         16         17         1           2         2         9         90         2           3         3         15         92         3           4         4         19         34         4           5         5         38         14         5           6         6         16         90         6           7         7         8         20         7           8         8         9         13         8           9         9         14         79         9           10         10         9         87         10           11         11         14         87         11           12         12         11         06         12           13         13         19         66         13           14         14         11         96         14           15         15         9         97         15           16         16         24         88         16           17         17         16         05         17           18         18			Acre	Cents	survey numbers assigned to them			
2         2         9         90         2           3         3         15         92         3           4         4         4         19         34         4           5         5         5         38         14         5           6         6         6         16         90         6           7         7         8         20         7           8         8         9         13         8           9         9         14         79         9           10         10         9         87         10           11         11         14         87         11           12         12         11         06         12           13         13         19         66         13           14         14         11         96         14           15         15         9         97         15           16         16         24         88         16           17         17         16         05         17           18         18         4         89         18	(1)	(2)	(	(3)	(4)			
3         3         15         92         3           4         4         19         34         4           5         5         38         14         5           6         6         16         90         6           7         7         8         20         7           8         8         9         13         8           9         9         14         79         9           10         10         9         87         10           11         11         14         87         11           12         12         11         06         12           13         13         19         66         13           14         14         11         96         14           15         15         9         97         15           16         16         24         88         16           17         17         16         05         17           18         18         4         89         18           19         19         19         92         19           20         20 <td>1</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>1</td>	1	1	16	17	1			
4       4       19       34       4         5       5       38       14       5         6       6       16       90       6         7       7       8       20       7         8       8       9       13       8         9       9       14       79       9         10       10       9       87       10         11       11       14       87       11         12       12       11       06       12         13       13       19       66       13         14       14       11       96       14         15       15       9       97       15         16       16       24       88       16         17       17       16       05       17         18       18       4       89       18         19       19       19       92       19         20       20       5       32       20         21       21       8       94       21         22       22       29       12       22 <td>2</td> <td></td> <td>9</td> <td>90</td> <td>2</td>	2		9	90	2			
5         5         38         14         5           6         6         16         90         6           7         7         8         20         7           8         8         9         13         8           9         9         14         79         9           10         10         9         87         10           11         11         14         87         11           12         12         11         06         12           13         13         19         66         13           14         14         11         96         14           15         15         9         97         15           16         16         24         88         16           17         17         16         05         17           18         18         4         89         18           19         19         19         92         19           20         20         5         32         20           21         21         8         94         21           22         22	3	3	15	92	3			
6         6         16         90         6           7         7         8         20         7           8         8         9         13         8           9         9         14         79         9           10         10         9         87         10           11         11         14         87         11           12         12         11         06         12           13         13         19         66         13           14         14         11         96         14           15         15         9         97         15           16         16         24         88         16           17         17         16         05         17           18         18         4         89         18           19         19         19         92         19           20         20         5         32         20           21         21         8         94         21           22         22         9         12         22           23	4	4	19	34	4			
7       7       8       20       7         8       8       9       13       8         9       9       14       79       9         10       10       9       87       10         11       11       14       87       11         12       12       11       06       12         13       13       19       66       13         14       14       11       96       14         15       15       9       97       15         16       16       24       88       16         17       17       16       05       17         18       18       4       89       18         19       19       19       92       19         20       20       5       32       20         21       21       8       94       21         22       22       29       12       22         23       23       7       12       23         24       24       6       54       24         25       25       26       9	5	5	38	14	5			
8       8       9       13       8         9       9       14       79       9         10       10       10       9       87       10         11       11       14       87       11         12       12       11       06       12         13       13       19       66       13         14       14       11       96       14         15       15       9       97       15         16       16       24       88       16         17       17       16       05       17         18       18       4       89       18         19       19       19       92       19         20       20       5       32       20         21       21       8       94       21         22       22       29       12       22         23       23       7       12       23         24       24       6       54       24         25       25       25       16       87       25         26       26	6	6	16	90	6			
9       9       14       79       9         10       10       9       87       10         11       11       14       87       11         12       12       11       06       12         13       13       19       66       13         14       14       11       96       14         15       15       9       97       15         16       16       24       88       16         17       17       16       05       17         18       18       4       89       18         19       19       19       92       19         20       20       5       32       20         21       21       8       94       21         22       22       9       12       22         23       23       7       12       23         24       24       6       54       24         25       25       25       16       87       25         26       26       9       60       26	7	7	8	20	7			
10         10         9         87         10           11         11         14         87         11           12         12         11         06         12           13         13         19         66         13           14         14         11         96         14           15         15         9         97         15           16         16         24         88         16           17         17         16         05         17           18         18         4         89         18           19         19         19         92         19           20         20         5         32         20           21         21         8         94         21           22         22         9         12         22           23         23         7         12         23           24         24         6         54         24           25         25         16         87         25           26         26         9         60         26	8	8	9	13	8			
11       11       14       87       11         12       12       11       06       12         13       13       19       66       13         14       14       11       96       14         15       15       9       97       15         16       16       24       88       16         17       17       16       05       17         18       18       4       89       18         19       19       19       92       19         20       20       5       32       20         21       21       8       94       21         22       22       9       12       22         23       23       7       12       23         24       24       6       54       24         25       25       16       87       25         26       26       9       60       26	9	9	14	79	9			
12       12       11       06       12         13       13       19       66       13         14       14       11       96       14         15       15       9       97       15         16       16       24       88       16         17       17       16       05       17         18       18       4       89       18         19       19       19       92       19         20       20       5       32       20         21       21       8       94       21         22       22       29       12       22         23       23       7       12       23         24       24       6       54       24         25       25       16       87       25         26       26       9       60       26	10	10	9	87	10			
13       13       19       66       13         14       14       11       96       14         15       15       9       97       15         16       16       24       88       16         17       17       16       05       17         18       18       4       89       18         19       19       19       92       19         20       20       5       32       20         21       21       8       94       21         22       22       9       12       22         23       23       7       12       23         24       24       6       54       24         25       25       16       87       25         26       26       9       60       26	11	11	14	87	11			
14       14       11       96       14         15       15       9       97       15         16       16       24       88       16         17       17       16       05       17         18       18       4       89       18         19       19       19       92       19         20       20       5       32       20         21       21       8       94       21         22       22       9       12       22         23       23       7       12       23         24       24       6       54       24         25       25       16       87       25         26       26       9       60       26	12	12	11	06	12			
15     15     9     97     15       16     16     24     88     16       17     17     16     05     17       18     18     4     89     18       19     19     19     92     19       20     20     5     32     20       21     21     8     94     21       22     22     9     12     22       23     23     7     12     23       24     24     6     54     24       25     25     16     87     25       26     26     9     60     26	13	13	19	66	13			
16     16     24     88     16       17     17     16     05     17       18     18     4     89     18       19     19     19     92     19       20     20     5     32     20       21     21     8     94     21       22     22     9     12     22       23     23     7     12     23       24     24     6     54     24       25     25     16     87     25       26     26     9     60     26	14	14	11	96	14			
17     17     16     05     17       18     18     4     89     18       19     19     19     92     19       20     20     5     32     20       21     21     8     94     21       22     22     9     12     22       23     23     7     12     23       24     24     6     54     24       25     25     16     87     25       26     26     9     60     26	15	15	9	97	15			
18     18     4     89     18       19     19     19     92     19       20     20     5     32     20       21     21     8     94     21       22     22     9     12     22       23     23     7     12     23       24     24     6     54     24       25     25     16     87     25       26     26     9     60     26	16	16	24	88	16			
19     19     19     92     19       20     20     5     32     20       21     21     8     94     21       22     22     9     12     22       23     23     7     12     23       24     24     6     54     24       25     25     16     87     25       26     26     9     60     26	17	17	16	05	17			
20     20     5     32     20       21     21     8     94     21       22     22     9     12     22       23     23     7     12     23       24     24     6     54     24       25     25     16     87     25       26     26     9     60     26	18	18	4	89	18			
21     21     8     94     21       22     22     9     12     22       23     23     7     12     23       24     24     6     54     24       25     25     16     87     25       26     26     9     60     26	19	19	19	92	19			
22     22     9     12     22       23     23     7     12     23       24     24     6     54     24       25     25     16     87     25       26     26     9     60     26	20	20	5	32	20			
23     23     7     12     23       24     24     6     54     24       25     25     16     87     25       26     26     9     60     26	21	21	8	94	21			
24     24     6     54     24       25     25     16     87     25       26     26     9     60     26	22	22	9	12	22			
25     25     16     87     25       26     26     9     60     26	23	23	7	12	23			
26	24	24	6	54	24			
	25	25	16	87	25			
27 21 73 27	26	26	9	60	26			
	27	27	21	73	27			

28	28	15	05	28
29	29	8	18	29
30	30	6	46	30
31	31	16	79	31
32	32	5	82	32
33	33	4	37	33
34	34	5	17	34
35	35	5	31	35
36	36	10	82	36
37	37	17	05	37
38	38	20	22	38
39	39	4	80	39
40	40	6	86	40
41	41	9	05	41
42	42	12	33	42
43	43	14	49	43
44	44	9	46	44
45	45	12	62	45
46	46	12	19	46
47	47	7	86	47
48	48	7	32	48
49	49	12	03	49
50	50	20	83	50
51	51	7	01	51
52	52	14	19	52
53	53	20	67	53
54	54	12	04	54
55	55	8	65	55
56	56	11	29	56
57	57	6	83	57
58	58	9	44	58
59	59	14	77	59
60	60	10	03	60
61	61	10	24	61
62	62	14	27	62
63	63	21	90	63
64	64	11	24	64
65	65	5	70	65
66	66	10	80	66
67	67	22	67	67
68	68	8	01	68
69	69	5	50	69
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

<del></del>				
70	70	8	68	70
71	71	10	46	71
72	72	9	26	72
73	78	4	60	73
74	77	4	29	74
75	76	6	62	75
76	73	7	17	76
77	74	5	23	77
78	75	8	64	78
79	150	10	10	79
80	151	13	93	80
81	152	1	65	81
82	186	2	14	82
83	187	16	83	83
84	188	10	24	84
85	189	10	88	85
86	190	6	25	86
87	183	5	33	87
88	182	0	51	88
89	184	1	32	89
90	185	3	99	90
91	153	10	30	91
92	149	8	10	92
93	147	2	59	93
94	148	3	53	94
95	146	5	82	95
96	154	4	31	96
97	155	10	74	97
98	156	9	20	98
99	157	6	95	99
100	158	7	39	100
101	159	7	39	101
102	160	3	99	102
103	161	3	21	103
104	162	6	37	104
105	163	1	96	105
106	164	0	33	106
107	165	2	91	107
108	166	5	57	108
109	167	1	54	109
110	168	4	26	110
111	169	10	60	111

112	170	0	76	112
113	171	0	76	113
114	172	2	66	114
115	173	4	53	115
116	174	14	10	116
117	175	3	52	117
118	176	2	76	118
119	177	5	52	119
120	178	1	49	120
121	179	0	64	121
122	180	7	19	122
123	181	4	96	123
124	191	4	95	124
125	192	10	15	125
126	193	5	27	126
127	194	7	46	127
128	195	10	11	128
129	196	7	64	129
130	197	13	89	130
131	198	7	81	131
132	199	2	52	132
133	200	7	43	133
134	201	8	53	134
135	202	4	68	135
136	203	4	74	136
137	204	8	23	137
138	205	6	49	138
139	206	6	64	139
140	207	13	95	140
141	208	14	86	141
142	209	13	86	142
143	210	30	34	143
144	211	8	80	144
145	212	8	99	145
146	213	11	69	146
147	214	2	66	147
148	215	4	68	148
149	216	11	60	149
150	217	12	46	150
151	388	2	49	151
152	218	3	05	152
153	221	8	12	153
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

154	387	0	74	154
155	219	3	39	155
156	220	3	25	156
157	222	12	18	157
158	223	5	32	158
159	224	4	42	159
160	225	10	26	160
161	226	6	59	161
162	227	7	62	162
163	228	17	58	163
164	229	8	41	164
165	230	10	37	165
166	231	4	21	166
167	232	1	71	167
168	233	5	44	168
169	234	3	64	169
170	235	11	43	170
171	236	10	28	171
172	237	5	53	172
173	238	1	18	173
174	239	1	20	174
175	240	4	19	175
176	241	7	11	176
177	242	12	32	177
178	243	5	16	178
179	244	2	13	179
180	245	4	99	180
181	246	7	22	181
182	247	33	85	182
183	248	6	03	183
184	249	4	04	184
185	250	2	34	185
186	251	11	94	186
187	252	2	28	187
188	253	5	26	188
189	254	3	41	189
190	255	9	00	190
191	256	14	24	191
192	257	8	02	192
193	258	3	30	193
194	259	9	41	194
195	260	8	02	195

196	261	6	26	196
197	262	36	20	197
198	263	9	76	198
199	264	9	44	199
200	265	12	02	200
	Total	1798	04	

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	New Survey Number
170	0-76	112
173	4-53	115
234	3-64	169

Boundaries of the Tuppakkanahalli Village

East: Moraba and chodapura Village	North: Badeladaku Village Boundary
Boundary	
West: Gajapura Village Boundary	South: Nagalapura and choudapura
	Village Boundary

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Naglpaura** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-2** 

G1	Survey Numbers remaning in <b>Naglpaura</b> village after	Area		New Survey numbers assigned to the remaining
Sl No	excluding the survey numbers which are to be included to form new village called	Acre	Cents	Naglpaura survey numbers specified in column (2)
	Tuppakkanhalli			
(1)	(2)	(	3)	(4)
1	79	4	75	1
2	80	6	60	2
3	81	10	26	3
4	82	7	55	4
5	83	15	74	5
6	84	35	71	6
7	85	3	44	7
8	86	11	18	8

	0.7		0.6	0
9	87	6	86	9
10	88	4	62	10
11	89	5	60	11
12	90	7	46	12
13	91	9	34	13
14	92	16	49	14
15	93	11	16	15
16	94	13	69	16
17	95	3	21	17
18	96	4	06	18
19	97	16	70	19
20	98	15	89	20
21	99	2	24	21
22	100	14	18	22
23	101	20	51	23
24	102	9	58	24
25	103	13	91	25
26	104	7	32	26
27	105	12	26	27
28	106	10	70	28
29	107	9	12	29
30	108	15	97	30
31	109	21	23	31
32	110	9	71	32
33	111	3	55	33
34	112	7	07	34
35	113	1	48	35
36	114	3	07	36
37	115	8	82	37
38	116	2	01	38
39	117	3	43	39
40	385	27	75	40
41	118	22	98	41
42	119	4	99	42
43	120	3	79	43
44	384	1	83	44
45	121	12	50	45
46	122	1	26	46
47	123	14	98	47
48	124	12	66	48
49	125	10	47	49
50	126	5	25	50
	120		~	

51	127	11	02	51
52	128	13	19	52
53	129	7	95	53
54	130	11	28	54
55	131	7	42	55
56	132	7	49	56
57	133	4	77	57
58	134	11	10	58
59	135	7	00	59
60	136	3	98	60
61	137	8	55	61
62	138	3	94	62
63	139	8	73	63
64	140	6	43	64
65	141	8	95	65
66	142	3	23	66
67	143	3	32	67
68	144	2	78	68
69	145	3	66	69
70	271	9	40	70
71	270	6	65	71
72	273	4	39	72
73	274	6	76	73
74	275	9	25	74
75	269	10	22	75
76	268	10	88	76
77	267	9	45	77
78	266	11	11	78
79	276	5	19	79
80	277	3	73	80
81	278	9	05	81
82	279	4	80	82
83	280	8	09	83
84	281	5	01	84
85	282	6	94	85
86	389	8	42	86
87	272	14	55	87
88	293	1	21	88
89	292	2	58	89
90	291	2	85	90
91	286	13	24	91
92	289	7	11	92

93	290	4	96	93
94	294	5	55	94
95	295	5	25	95
96	296	1	15	96
97	297	0	21	97
98	298	0	96	98
99	299	0	15	99
100	300	3	46	100
101	301	0	18	101
102	302	7	92	102
103	303	0	29	103
104	305	5	55	104
105	306	3	45	105
106	307	2 5	53	106
107	308	5	20	107
108	309	8	03	108
109	386	4	02	109
110	310	3	90	110
111	311	25	66	111
112	312	9	20	112
113	313	7	04	113
114	314	25	23	114
115	315	8	58	115
116	316	4	00	116
117	317	14	89	117
118	318	6	64	118
119	319	3	04	119
120	320	1	43	120
121	321	6	43	121
122	322	4	56	122
123	323	18	12	123
124	324	12	20	124
125	325	9	30	125
126	326	12	03	126
127	327	6	20	127
128	328	3	84	128
129	329	6	45	129
130	330	3	13	130
131	331	10	80	131
132	332	14	03	132
133	333	3	53	133
134	334	1	74	134

		ı		
135	335	8	00	135
136	336	12	42	136
137	337	7	40	137
138	338	7	20	138
139	339	8	80	139
140	340	6	22	140
141	341	248	05	141
142	304	22	21	142
143	287	8	59	143
144	288	6	16	144
145	342	4	25	145
146	343	9	54	146
147	344	8	80	147
148	285	6	35	148
149	283	9	05	149
150	284	3	27	150
151	345	11	07	151
152	346	14	30	152
153	347	5	25	153
154	348	10	78	154
155	349	5	28	155
156	350	10	79	156
157	351	11	09	157
158	352	2	36	158
159	353	7	67	159
160	354	4	97	160
161	355	1	42	161
162	356	14	46	162
163	357	2	75	163
164	358	14	36	164
165	359	9	41	165
166	360	9	13	166
167	361	7	82	167
168	362	6	30	168
169	363	5	51	169
170	364	3	62	170
171	365	8	76	171
172	366	3	45	172
173	367	6	01	173
174	368	4	80	174
175	369	7	06	175
176	370	26	76	176
			4	

_	~ .		•
( )	412	( ( )	(A)

177	371	10	92	177
178	372	4	75	178
179	373	2	09	179
180	374	6	61	180
181	375	8	40	181
182	376	15	90	182
183	377	5	87	183
184	378	3	33	184
185	379	5	75	185
186	380	7	93	186
187	381	10	35	187
188	382	108	78	188
189	383	217	76	189
	Total	2091	36	

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	New Survey Number
300	3.46	100

# **BOUNDERIES OF Nagalapura**

East :chodapura Village Boundary	North: Gajapura and Thuppakkanahalli	
	Village Boundary	
West: kandagallu forest block no-04	South: chirabi and chodapura Village	
	Boundary	

The proposal specified above shall come effect from such date as the State Government may specify by Notification issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/337/2024-RC \( \text{\tint{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tinit}\xi}\\ \text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\tiin}\tint{\text{\ti}\til\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, 560–001 ದಿನಾಂಕ: 05–03–2024

#### ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ (i) ರಿಂದ (iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ನಾಗಲಾಹುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ತುಪ್ಪಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಗಳ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ನಾಗಲಾಹುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ತುಪ್ಪಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

# ಕೋಷ್ಟಕ -1

ಕ) ೧	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ <b>ನಾಗಲಾಮರ</b> ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ತುಪ್ಪಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಕಂದಾಯ ವರ್ಗಾಯಿ ಪ್ರದೇಶದ ಎಕರೆ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸಲಾಗುವ	ತುಪ್ಪಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
1	1	16	17	1
2	2	9	90	2

3	3	15	92	3
4	4	19	34	4
5	5	38	14	5
6	6	16	90	6
7	7	8	20	7
8	8	9	13	8
9	9	14	79	9
10	10	9	87	10
11	11	14	87	11
12	12	11	06	12
13	13	19	66	13
14	14	11	96	14
15	15	9	97	15
16	16	24	88	16
17	17	16	05	17
18	18	4	89	18
19	19	19	92	19
20	20	5	32	20
21	21	8	94	21
22	22	9 7	12	22
23	23	7	12	23
24	24	6	54	24
25	25	16	87	25
26	26	9	60	26
27	27	21	73	27
28	28	15	05	28
29	29	8	18	29
30	30	6	46	30
31	31	16	79	31
32	32	5	82	32
33	33	4	37	33
34	34	5	17	34
35	35		31	35
36	36	10	82	36
37	37	17	05	37
38	38	20	22	38
39	39	4	80	39
40	40	6	86	40
41	41	9	05	41
42	42	12	33	42
43	43	14	49	43
44	44	9	46	44

45	45	12	62	45
46	46	12	19	46
47	47	7	86	47
48	48	7	32	48
49	49	12	03	49
50	50	20	83	50
51	51	7	01	51
52	52	14	19	52
53	53	20	67	53
54	54	12	04	54
55	55	8	65	55
56	56	11	29	56
57	57	6	83	57
58	58	9	44	58
59	59	14	77	59
60	60	10	03	60
61	61	10	24	61
62	62	14	27	62
63	63	21	90	63
64	64	11	24	64
65	65	5	70	65
66	66	10	80	66
67	67	22	67	67
68	68	8	01	68
69	69	5	50	69
70	70	8	68	70
71	71	10	46	71
72	72	9	26	72
73	78	4	60	73
74	77	4	29	74
75	76	6	62	75
76	73	7	17	76
77	74	5	23	77
78	75	8	64	78
79	150	10	10	79
80	151	13	93	80
81	152	1	65	81
82	186	2	14	82
83	187	16	83	83
84	188	10	24	84
85	189	10	88	85
86	190	6	25	86

07	102		22	07
87	183	5	33	87
88	182	0	51	88
89	184	1	32	89
90	185	3	99	90
91	153	10	30	91
92	149	8	10	92
93	147	2	59	93
94	148	3	53	94
95	146	5	82	95
96	154	4	31	96
97	155	10	74	97
98	156	9	20	98
99	157	6	95	99
100	158	7	39	100
101	159	7	39	101
102	160	3	99	102
103	161	3	21	103
104	162	6	37	104
105	163	1	96	105
106	164	0	33	106
107	165	2	91	107
108	166	5	57	108
109	167	1	54	109
110	168	4	26	110
111	169	10	60	111
112	170	0	76	112
113	171	0	76	113
114	172	2	66	114
115	173	4	53	115
116	174	14	10	116
117	175	3	52	117
118	176	2	76	118
119	177	5	52	119
120	178	1	49	120
121	179	0	64	121
122	180	7	19	122
123	181	4	96	123
124	191	4	95	124
125	192	10	15	125
126	193	5	27	126
127	194	7	46	127
128	195	10	11	128
120	173	10	11	140

				_
129	196	7	64	129
130	197	13	89	130
131	198	7	81	131
132	199	2	52	132
133	200	7	43	133
134	201	8	53	134
135	202	4	68	135
136	203	4	74	136
137	204	8	23	137
138	205	6	49	138
139	206	6	64	139
140	207	13	95	140
141	208	14	86	141
142	209	13	86	142
143	210	30	34	143
144	211	8	80	144
145	212	8	99	145
146	213	11	69	146
147	214		66	147
148	215	2 4	68	148
149	216	11	60	149
150	217	12	46	150
151	388	2	49	151
152	218	3	05	152
153	221	8	12	153
154	387	0	74	154
155	219	3	39	155
156	220	3	25	156
157	222	12	18	157
158	223	5	32	158
159	224	4	42	159
160	225	10	26	160
161	226	6	59	161
162	227	7	62	162
163	228	17	58	163
164	229	8	41	164
165	230	10	37	165
166	231	4	21	166
167	232	1	71	167
168	233	5	44	168
169	234	3	64	169
170	235	11	43	170

171	236	10	28	171
172	237	5	53	172
173	238	1	18	173
174	239	1	20	174
175	240	4	19	175
176	241	7	11	176
177	242	12	32	177
178	243	5	16	178
179	244	2	13	179
180	245	4	99	180
181	246	7	22	181
182	247	33	85	182
183	248	6	03	183
184	249	4	04	184
185	250	2	34	185
186	251	11	94	186
187	252	2	28	187
188	253	5	26	188
189	254	3	41	189
190	255	9	00	190
191	256	14	24	191
192	257	8	02	192
193	258	3	30	193
194	259	9	41	194
195	260	8	02	195
196	261	6	26	196
197	262	36	20	197
198	263	9	76	198
199	264	9	44	199
200	265	12	02	200
	ఒట్టు	1798	04	

ಟಿಪ್ಪಣಿ:– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು
170	0-76	112
173	4-53	115
234	3-64	169

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ತುಪ್ಪಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ಪೂರ್ವ:ಮೊರಬಮತ್ತು ಚೌಡಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ : ಬಡೇಲಡಕು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಗಜಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ :ನಾಗಲಾಮರ ಮತ್ತು ಚೌಡಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

# ಅನುಸೂಚಿ–2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ನಾಗಲಾಮರ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ -2

	<b>ತುಪ್ಪಕ್ಕನಹ</b> ಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ			ನಾಗಲಾಮರ <b>ಎಂಬ ಕಂದಾಯ</b>
	ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು	ನಾಗಲಾ	ಶುರ ಎಂಬ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ
ا ـ د ا	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೇ	ಕಂದಾಯ	ು ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	(2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ
ಕ್ರಸಂ	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ		ುಸಲಾಗುವ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
	ತರುವಾಯ <b>ನಾಗಲಾಪುರ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ	ಪ್ರದೇಶದ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)	(	(3)	(4)
1	79	4	75	1
2	80	6	60	2
3	81	10	26	3
4	82	7	55	4
5	83	15	74	5
6	84	35	71	6
7	85	3	44	7
8	86	11	18	8
9	87	6	86	9
10	88	4	62	10
11	89	5	60	11
12	90	7	46	12
13	91	9	34	13
14	92	16	49	14
15	93	11	16	15
16	94	13	69	16
17	95	3	21	17
18	96	4	06	18
19	97	16	70	19
20	98	15	89	20
21	99	2	24	21
22	100	14	18	22
23	101	20	51	23
24	102	9	58	24

			I	
25	103	13	91	25
26	104	7	32	26
27	105	12	26	27
28	106	10	70	28
29	107	9	12	29
30	108	15	97	30
31	109	21	23	31
32	110	9	71	32
33	111	3	55	33
34	112	7	07	34
35	113	1	48	35
36	114	3	07	36
37	115	8	82	37
38	116	2	01	38
39	117	3	43	39
40	385	27	75	40
41	118	22	98	41
42	119	4	99	42
43	120	3	79	43
44	384	1	83	44
45	121	12	50	45
46	122	1	26	46
47	123	14	98	47
48	124	12	66	48
49	125	10	47	49
50	126	5	25	50
51	127	11	02	51
52	128	13	19	52
53	129	7	95	53
54	130	11	28	54
55	131	7	42	55
56	132	7	49	56
57	133	4	77	57
58	134	11	10	58
59	135	7	00	59
60	136	3	98	60
61	137	8	55	61
62	138	3	94	62
63	139	8	73	63
64	140	6	43	64
65	141	8	95	65
66	142	3	23	66
				•

$\overline{}$			1	
67	143	3	32	67
68	144	2	78	68
69	145	3	66	69
70	271	9	40	70
71	270	6	65	71
72	273	4	39	72
73	274	6	76	73
74	275	9	25	74
75	269	10	22	75
76	268	10	88	76
77	267	9	45	77
78	266	11	11	78
79	276	5	19	79
80	277	3	73	80
81	278	9	05	81
82	279	4	80	82
83	280	8	09	83
84	281	5	01	84
85	282	6	94	85
86	389	8	42	86
87	272	14	55	87
88	293	1	21	88
89	292	2	58	89
90	291	2	85	90
91	286	13	24	91
92	289	7	11	92
93	290	4	96	93
94	294	5	55	94
95	295	5	25	95
96	296	1	15	96
97	297	0	21	97
98	298	0	96	98
99	299	0	15	99
100	300	3	46	100
101	301	0	18	101
102	302	7	92	102
103	303	0	29	103
104	305	5	55	104
105	306	3	45	105
106	307	2	53	106
107	308	5	20	107
108	309	8	03	108
				•

109	386	4	02	109
110	310	3	90	110
111	311	25	66	111
112	312	9	20	112
113	313	7	04	113
114	314	25	23	114
115	315	8	58	115
116	316	4	00	116
117	317	14	89	117
118	318	6	64	118
119	319	3	04	119
120	320	1	43	120
121	321	6	43	121
122	322	4	56	122
123	323	18	12	123
124	324	12	20	124
125	325	9	30	125
126	326	12	03	126
127	327	6	20	127
128	328	3	84	128
129	329	6	45	129
130	330	3	13	130
131	331	10	80	131
132	332	14	03	132
133	333	3	53	133
134	334	1	74	134
135	335	8	00	135
136	336	12	42	136
137	337	7	40	137
138	338	7	20	138
139	339	8	80	139
140	340	6	22	140
141	341	248	05	141
142	304	22	21	142
143	287	8	59	143
144	288	6	16	144
145	342	4	25	145
146	343	9	54	146
147	344	8	80	147
148	285	6	35	148
149	283	9	05	149
150	284	3	27	150
-				

151 152	345	11	07	151
152			~ <i>,</i>	
132	346	14	30	152
153	347	5	25	153
154	348	10	78	154
155	349	5	28	155
156	350	10	79	156
157	351	11	09	157
158	352	2	36	158
159	353	7	67	159
160	354	4	97	160
161	355	1	42	161
162	356	14	46	162
163	357	2	75	163
164	358	14	36	164
165	359	9	41	165
166	360	9	13	166
167	361	7	82	167
168	362	6	30	168
169	363	5	51	169
170	364	3	62	170
171	365	8	76	171
172	366	3	45	172
173	367	6	01	173
174	368	4	80	174
175	369	7	06	175
176	370	26	76	176
177	371	10	92	177
178	372	4	75	178
179	373	2	09	179
180	374	6	61	180
181	375	8	40	181
182	376	15	90	182
183	377	5	87	183
184	378	3	33	184
185	379	5	75	185
186	380	7	93	186
187	381	10	35	187
188	382	108	78	188
189	383	217	76	189
	ఒట్టు	2091	36	

ಟಿಪ್ಪಣಿ:– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು
300	3-46	100

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ನಾಗಲಾಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಷದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ಪೂರ್ವ: ಚೌಡಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ :ಗಜಾಮರ ಮತ್ತು ತುಪ್ಪಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಕಂದಗಲ್ಲು ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂ 04	ದಕ್ಷಿಣ : ಚಿರಬಿ ಮತ್ತು ಚೌಡಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

**PR-918** 

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/317/2024-RC E- 1341398 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date: 01-03-2024

### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the, Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alterthe limits of **Kudareduvu** Village of **Kudligi** taluk **Vijayanagara** District and to constitute a new revenue villages called **Kuduredavu Gollarahatti** as specified in schedule.

Notification is hereby issued that Land bearing survey numbers and extent specified in Schedule shall be declared as habitation area within the boundary of

Kudareduvu village for conversion of Kuduredavu Gollarahatti unrecorded habitation in to hamlet/ extension of the said revenue village.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date Specified above will be considered by the state Government. Objection or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Vijayanagara** District.

### **SCHEDULE**

Land bearing surveynumbers and extent specified below in column(3) of the table shall be declared ashabitation areaofcalled **Kuduredavu Gollarahatti** village of **Kudligi** Taluk of **Vijayanagara** District convert the same to form hamlet/part within the boundary of **Kudareduvu** Revenue village and same will herein after be named as called **Kuduredavu Gollarahatti** of **Kudareduvu** village in **Kudligi** Taluk of **Vijayanagara** District.

**TABLE** 

Name of the revenue village in Which unrecorde d habitation is located	New name of the unrecorded habitation	Survey number			Boundaries				
1	2	3	Acre	4 Gunt a/Cen ts		East	West	5 North	South
Kudareduv u	Kudare duvu Gollarahatti	10/2	2	36	0	Sy.no:1 0/1	Sy.no:1 0/1	Sy.no:1 0/1	Sy.no:1 0/1
		Total	2	36	0				

It is hereby declared that the extent of land indicated in the columns(4) above with survey numbers specified in column (3) on which the said unrecorded habitation located is proposed to be converted as habitation area( Gramatana) of **Kuduredavu Gollarahatti** hamlet/part of **Kudareduvu** village in **Kudligi** Taluk of **Vijayanagara** District

The proposal specified above shall come into effect from such date as the State Government may specify by Notification issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/317/2024-RC □ 1341398 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು,

ದಿನಾಂಕ: 01-03-2024

## ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ(i)ರಿಂದ(iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕುದುರೆಡವು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಕುದುರೆಡವು ಗೊಲ್ಲರಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಉಪಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಕುದುರೆಡವು ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿಕಂದಾಯಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ ಭಾಗಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಕೋಷ್ಟಕದ (3)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಕೂಡ್ಲಿಗಿ** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕುದುರೆಡವು ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಕುದುರೆಡವು ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನುರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕುದುರೆಡವು ಗೊಲ್ಲರಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು,

# ಕೋಷ್ಟಕ

ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ/ಗ್ರಾಮಗ ಳ ಹೆಸರು	ಹೊಸದಾಗಿ ರಚಿಸಲಾದ ಉಪಗ್ರಾಮ ದ ಹೆಸರು	ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು	ಒಟ್ಟು .	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಸೆಂಟ್ಸ್	ಪೂರ್ವ	ಸರಹದ್ದು <i>ಗ</i> ಪಶ್ಚಿಮ	ಳಳು ಉತ್ತರ	ದಕ್ಷಿಣ
1	2	3		4		5		I
ಕುದುರೆಡವು	ಕುದುರೆಡವು ಗೊಲ್ಲರಹಟ್ಟಿ	10/2	2	36	ಸ.ನಂ:10/1	ಸ.ನಂ:10/1	ಸ.ನಂ:1 0/l	ಸ.ನಂ:10 /1
		ఒట్టు	2	36				

(3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಲಿನ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯನ್ನು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕುದುರೆಡವು ಗ್ರಾಮದ ಕುದುರೆಡವು ಗೊಲ್ಲರಹಟ್ಟಿ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ (ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ತದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/310/2024-RC E- 1340999 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date: 28-02-2024

### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Harakabavi** village of **KUDLIGI** Taluk **VIJAYANAGARA** District and to constitute a new revenue villages called **Shatanahalli** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date Specified above will be considered by the state Government. Objection or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Vijayanagara** District.

# **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Harakbhavi** of **KUDLIGI** Taluk **VIJAYANAGARA** District to form a new revenue village called **Shanthanahalli** of **KUDLIGI** Taluk and **VIJAYANAGARA** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

#### TABLE-1

		Extent	of areas	Survey Numbers specified
	Old Survey Numbers which	transfer	red to new	in column (2) which are to
Sl	Old Survey Numbers which areas are Excluded From	Village sha	anthanahalli	be included to form new
No	Harkabhavi			Village <b>shanthanahalli</b>
	TTai Kaoilavi	Acre	Cents	and new survey numbers
				assigned to them
(1)	(2)		(3)	(4)
1	498	03	95	01
2	550	00	42	02

3	549	08	90	03
4	548	13	36	04
5	547	16	72	05
6	546	09	20	06
7	545	21	90	07
8	537	11	97	08
9	536	06	91	09
10	529	07	79	10
11	528	07	92	11
12	527	09	50	12
13	530	05	32	13
14	535	05	51	14
15	538	08	62	15
16	539	14	75	16
17	534	09	86	17
18	531	15	85	18
19	526	12	34	19
20	532	05	08	20
21	516	14	96	21
22	533	04	98	22
23	540	13	87	23
24	541	12	38	24
25	514	07	04	25
26	515	02	35	26
27	517	16	16	27
28	525	05	69	28
29	524	08	02	29
30	523	14	45	30
31	518	17	03	31
32	513	04	02	32
33	542	04	15	33
34	512	02	78	34
35	511	05	14	35
36	510	14	06	36
37	519	17	19	37
38	522	08	07	38
39	520	24	09	39
40	521	15	30	40
41	506	15	36	41
42	507	16	45	42
43	509	07	79	43
44	544	03	57	44

45         543         01         85         45           46         500         01         20         46           47         501         01         19         47           48         508         10         40         48           49         505         11         40         49           50         504         01         75         50           51         503         18         29         51           52         502         01         89         52           33         497         05         13         53           54         499         02         24         54           499         02         24         54           55         494         00         92         55           56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61<	-				=
47         501         01         19         47           48         508         10         40         48           49         505         11         40         49           50         504         01         75         50           51         503         18         29         51           52         502         01         89         52           53         497         05         13         53           54         499         02         24         54           55         494         00         92         55           56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63	45	543	01	85	45
47         501         01         19         47           48         508         10         40         48           49         505         11         40         49           50         504         01         75         50           51         503         18         29         51           52         502         01         89         52           53         497         05         13         53           54         499         02         24         54           55         494         00         92         55           56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63	46	500	01	20	46
48         508         10         40         48           49         505         11         40         49           50         504         01         75         50           51         503         18         29         51           52         502         01         89         52           53         497         05         13         53           54         499         02         24         54           55         494         00         92         55           56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         58           59         492         03         34         58           59         492         03         34         58           60         491         03         34         58           60         491         03         34         60				19	
49         505         11         40         49           50         504         01         75         50           51         503         18         29         51           52         502         01         89         52           53         497         05         13         53           54         499         02         24         54           55         494         00         92         55           56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63					
50         504         01         75         50           51         503         18         29         51           52         502         01         89         52           53         497         05         13         53           54         499         02         24         54           55         494         00         92         55           56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66				40	
51         503         18         29         51           52         502         01         89         52           53         497         05         13         53           54         499         02         24         54           55         494         00         92         55           56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64					
52         502         01         89         52           53         497         05         13         53           54         499         02         24         54           55         494         00         92         55           56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68					
53         497         05         13         53           54         499         02         24         54           55         494         00         92         55           56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69					
54         499         02         24         54           55         494         00         92         55           56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70					
55         494         00         92         55           56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71					
56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72					
57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73					
58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74					
59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75					
60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76					
61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77					
62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78					
63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79					
64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80					
65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81					
66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82					
67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83					
68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84					
70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85	68	479	08	62	68
70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85	69	483	09	00	69
72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85	70	478	09	20	70
73     472     07     19     73       74     471     20     48     74       75     473     27     47     75       76     476     06     00     76       77     474     24     74     77       78     464     13     68     78       79     465     16     33     79       80     470     18     02     80       81     469     10     72     81       82     466     13     54     82       83     463     21     55     83       84     462     18     36     84       85     467     15     36     85	74	477	05	17	71
74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85			19	93	72
74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85	73	472	07	19	73
76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85	74	471	20	48	74
77       474       24       74       77         78       464       13       68       78         79       465       16       33       79         80       470       18       02       80         81       469       10       72       81         82       466       13       54       82         83       463       21       55       83         84       462       18       36       84         85       467       15       36       85	75	473	27	47	75
78       464       13       68       78         79       465       16       33       79         80       470       18       02       80         81       469       10       72       81         82       466       13       54       82         83       463       21       55       83         84       462       18       36       84         85       467       15       36       85	76	476	06	00	76
79     465     16     33     79       80     470     18     02     80       81     469     10     72     81       82     466     13     54     82       83     463     21     55     83       84     462     18     36     84       85     467     15     36     85	77	474	24	74	77
80     470     18     02     80       81     469     10     72     81       82     466     13     54     82       83     463     21     55     83       84     462     18     36     84       85     467     15     36     85	78	464	13	68	
81     469     10     72     81       82     466     13     54     82       83     463     21     55     83       84     462     18     36     84       85     467     15     36     85	79	465	16	33	79
82     466     13     54     82       83     463     21     55     83       84     462     18     36     84       85     467     15     36     85	80	470	18	02	80
83     463     21     55     83       84     462     18     36     84       85     467     15     36     85	81	469	10	72	81
84     462     18     36     84       85     467     15     36     85	82	466		_ I	82
85         467         15         36         85	83	463	21	55	83
	84	462	18	36	84
86 468 22 45 86	85	467	15	36	85
	86	468	22	45	86

87	446	21	84	87
88	461	14	53	88
89	460	13	68	89
90	447	24	51	90
91	448	14	80	91
92	459	22	56	92
93	458	22	43	93
94	449	09	15	94
95	450	08	49	95
96	457	23	77	96
97	451	19	27	97
98	456	22	00	98
99	455	25	05	99
100	452	22	15	100
101	453	12	40	101
102	454	18	05	102
103	622	32	95	103
104	621	12	33	104
105	620	14	95	105
106	618	14	52	106
107	619	10	37	107
108	617	11	92	108
109	614	10	80	109
110	616	11	47	110
111	615	07	67	111
112	613	05	14	112
113	612	10	05	113
114	609	07	20	114
115	608	10	58	115
116	607	13	60	116
117	610	06	45	117
118	611	08	49	118
119	603	06	65	119
120	604	11	02	120
121	605	12	62	121
122	606	24	06	122
123	599	15	54	123
124	600	13	30	124
125	601	12	55	125
126	602	16	40	126
127	595	09	48	127
128	596	09	35	128

129	597	11	80	129
130	598	17	32	130
131	591	15	22	131
132	592	11	22	132
133	593	10	54	133
134	594	08	23	134
135	586	10	25	135
136	587	09	86	136
137	590	09	50	137
138	589	10	08	138
139	588	07	75	139
140	585	06	48	140
141	584	05	96	141
142	583	12	24	142
143	582	09	92	143
144	581	10	97	144
145	580	10	68	145
146	579	06	70	146
147	578	05	97	147
148	577	06	94	148
149	568	06	77	149
150	567	07	92	150
151	559	15	90	151
152	558	09	34	152
153	557	07	65	153
154	556	15	93	154
155	555	05	36	155
156	554	12	36	156
157	553	05	84	157
158	552	12	17	158
159	561	08	60	159
160	562	07	37	160
161	560	06	40	161
162	566	10	33	162
163	564	02	20	163
164	563	03	19	164
165	565	04	42	165
166	551	08	00	166
167	570	06	02	167
168	571	06	70	168
169	572	02	18	169
170	575	02	48	170
			1	=

174 175	484 486	05 10	96 25	174 175
176 177	485 573	01 02	99 25	176 177
1//	Total	1871	96	1//

Note: The extent of grama tana within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	Survey Number
498	3.95	1

Boundaries of the new Village

East: Harakabavi and Bellikatte	North:Suladahalli
West: Nimbalagere village	South: Bayalutumbaraguddi

# **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Harakabhavi** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-2** 

Sl	Survey Numbers remaning in village after excluding the	Area		New survey numbers assigned to the remaining <b>Harakabhavi</b>
No	survey numbers which are to be included to form new village called Shantanahalli	Acre	Cents	survey numbers specified in column
(1)	(2)	(3)		(4)
1	1	02	89	1
2	2	02	99	2
3	3	10	57	3
4	4	09	48	4
5	5	04	27	5
6	6	03	85	6
7	7	13	85	7
8	8	10	15	8
9	9	04	82	9
10	10	09	94	10
11	11	08	94	11
12	12	10	56	12
13	13	05	89	13

14	14	09	09	14
15	15	12	87	15
16	16	10	28	16
17	17	07	87	17
18	18	10	67	18
19	19	10	72	19
20	20	11	96	20
21	21	11	67	21
22	22	36	51	22
23	23	16	66	23
24	24	10	38	24
25	25	11	96	25
26	26	10	62	26
27	27	18	70	27
28	28	23	11	28
29	29	322	82	29
30	30	05	53	30
31	31	12	15	31
32	32	04	47	32
33	33	06	80	33
34	34	04	34	34
35	35	09	50	35
36	36	04	41	36
37	37	11	34	37
38	38	10	51	38
39	39	07	98	39
40	40	12	32	40
41	41	05	66	41
42	42	19	75	42
43	43	12	02	43
44	44	07	59	44
45	45	07	59	45
46	46	04	74	46
47	47	17	35	47
48	48	03	55	48
49	49	04	89	49
50	50	15	39	50
51	51	08	04	51
52	52	06	00	52
53	53	03	47	53
54	54	15	70	54
55	55	19	99	55

56	56	06	33	56
57	57	16	48	57
58	58	09	29	58
59	59	07	18	59
60	60	08	40	60
61	61	16	12	61
62	62	09	25	62
63	63	12	42	63
64	64	09	85	64
65	65	13	62	65
66	66	08	60	66
67	67	01	90	67
68	68	14	87	68
69	69	17	46	69
70	70	12	61	70
71	71	11	26	71
72	72	07	35	72
73	73	10	90	73
74	74	04	44	74
75	75	11	49	75
76	76	14	12	76
77	77	04	59	77
78	78	02	57	78
79	79	09	35	79
80	80	11	92	80
81	81	02	49	81
82	82	05	70	82
83	83	03	14	83
84	84	16	34	84
85	85	10	52	85
86	86	12	37	86
87	87	12	80	87
88	88	04	50	88
89	89	03	17	89
90	90	01	32	90
91	91	21	09	91
92	92	24	73	92
93	93	10	59	93
94	94	02	22	94
95	95	12	44	95
96	96	12	09	96
97	97	04	27	97

00	0.0	10	20	0.0
98	98	12	30	98
99	99	02	09	99
100	100	09	21	100
101	101	03	21	101
102	102	05	76	102
103	103	15	21	103
104	104	24	52	104
105	105	07	55	105
106	106	15	18	106
107	107	06	79	107
108	108	10	75	108
109	109	03	22	109
110	110	03	48	110
111	111	07	10	111
112	112	06	55	112
113	113	08	65	113
114	114	06	66	114
115	115	09	32	115
116	116	09	19	116
117	117	12	29	117
118	118	16	13	118
119	119	06	82	119
120	120	02	77	120
121	121	01	40	121
122	122	03	00	122
123	123	11	12	123
124	124	09	76	124
125	125	09	36	125
126	126	12	78	126
127	127	13	85	127
128	128	19	65	128
129	129	10	32	129
130	130	02	98	130
131	131	01	41	131
132	132	10	22	132
132	132	06	67	132
134	134	12	11	134
134	135	06	85	
				135
136	136	03	87	136
137	137	03	55	137
138	138	01	12	138
139	139	02	33	139

				-
140	140	01	77	140
141	141	01	10	141
142	142	02	98	142
143	143	0	86	143
144	144	0	58	144
145	145	0	32	145
146	146	00	40	146
147	147	03	13	147
148	148	01	94	148
149	149	00	42	149
150	150	04	09	150
151	151	03	95	151
152	152	04	05	152
153	153	01	03	153
154	154	00	87	154
155	155	02	94	155
156	156	05	25	156
157	157	07	50	157
158	158	03	62	158
159	159	03	84	159
160	160	09	08	160
161	161	15	33	160
162	162	09	27	162
163	163	00	67	163
164	164	13	08	164
165	165	06	94	165
166	166	07	86	166
167	167	07	36	167
168	168	12	23	167
169	169	08	65	169
170	170	08	65	170
171	171	07	62	171
172	172	01	96	172
173	173	01	79	173
174	174	07	49	174
175	175	10	83	175
176	176	05	49	176
177	177	06	46	177
178	178	05	30	178
179	179	06	60	179
180	180	10	82	180
181	181	03	72	181

182	182	08	34	182
183	183	04	45	183
184	184	14	05	184
185	185	12	92	185
186	186	01	80	186
187	187	05	87	187
188	188	09	64	188
189	189	09	00	189
190	190	08	79	190
191	191	10	74	191
192	192	10	22	192
193	193	09	90	193
194	194	08	06	194
195	195	11	36	195
196	196	04	15	196
197	197	15	24	197
198	198	08	44	198
199	199	08	35	199
200	200	12	27	200
201	201	07	07	201
202	202	18	30	202
203	203	14	61	203
204	204	17	10	204
205	205	06	09	205
206	206	07	90	206
207	207	12	90	207
208	208	08	09	208
209	209	13	61	209
210	210	04	45	210
211	211	05	23	211
212	212	27	09	212
213	213	20	67	213
214	214	14	42	213
215	215	10	24	213
216	216	11	58	216
217	217	16	41	217
218	218	59	91	218
219	219	08	80	219
220	220	09	12	220
221	221	08	37	221
222	222	01	80	222
223	223	09	94	223

224	224	09	00	224
225	225	10	98	225
226	226	05	48	226
227	227	08	05	227
228	228	06	84	228
229	229	01	65	229
230	230	10	76	230
231	231	20	01	231
232	232	06	52	232
233	233	05	06	233
234	234	08	78	234
235	235	14	92	235
236	236	03	20	236
237	237	03	34	237
238	238	10	14	238
239	239	14	48	239
240	240	07	78	240
241	241	01	07	241
242	242	19	56	242
243	243	03	47	243
244	244	02	95	244
245	245	07	89	245
246	246	23	58	246
247	247	07	53	247
248	248	17	84	248
249	249	14	52	249
250	250	16	25	250
251	251	08	40	251
252	252	01	24	252
253	253	11	85	253
254	254	06	00	254
255	255	08	24	255
256	256	08	40	256
257	257	07	61	257
258	258	19	32	258
259	259	06	96	259
260	260	08	65	260
261	261	05	94	261
262	262	10	55	262
263	263	04	07	263
264	264	01	44	264
265	265	00	95	265

266         267         267         267         267         267         267         267         268         267         268         268         268         01         01         268         269         269         269         269         269         270         270         271         270         271         270         271         270         271         270         271         271         271         271         271         271         272         272         28         48         272         273         273         12         91         273         273         273         273         274         274         14         00         274         274         275         275         06         00         275         275         276         276         276         277         277         07         51         277         278         278         278         08         18         278         279         279         07         91         279
268         269         269         03         30         269           270         270         01         77         270           271         271         01         95         271           272         272         08         48         272           273         273         12         91         273           274         274         14         00         274           275         275         06         00         275           276         276         09         04         276           277         277         07         51         277           278         278         08         18         278           279         279         07         91         279
269       269       03       30       269         270       270       01       77       270         271       271       01       95       271         272       272       08       48       272         273       12       91       273         274       274       14       00       274         275       275       06       00       275         276       276       09       04       276         277       277       07       51       277         278       278       08       18       278         279       07       91       279
270         270         01         77         270           271         271         01         95         271           272         272         08         48         272           273         273         12         91         273           274         274         14         00         274           275         275         06         00         275           276         276         09         04         276           277         277         07         51         277           278         278         08         18         278           279         279         07         91         279
271     271     01     95     271       272     272     08     48     272       273     273     12     91     273       274     274     14     00     274       275     275     06     00     275       276     276     09     04     276       277     277     07     51     277       278     278     08     18     278       279     279     07     91     279
272     272     08     48     272       273     273     12     91     273       274     274     14     00     274       275     275     06     00     275       276     276     09     04     276       277     277     07     51     277       278     278     08     18     278       279     279     07     91     279
273     273     12     91     273       274     274     14     00     274       275     275     06     00     275       276     276     09     04     276       277     277     07     51     277       278     278     08     18     278       279     279     07     91     279
274     274     14     00     274       275     275     06     00     275       276     276     09     04     276       277     277     07     51     277       278     278     08     18     278       279     279     07     91     279
275     275     06     00     275       276     276     09     04     276       277     277     07     51     277       278     278     08     18     278       279     279     07     91     279
276     276     09     04     276       277     277     07     51     277       278     278     08     18     278       279     279     07     91     279
277         277         07         51         277           278         278         08         18         278           279         279         07         91         279
278         278         08         18         278           279         279         07         91         279
279         279         07         91         279
280 280 01 67 280
281   281   10   00   281
282   282   07   35   282
283         283         06         63         283
284         284         06         89         284
285
286         286         09         67         286
287         287         11         50         287
288   288   06   21   288
289         289         09         57         289
290 290 04 22 290
291 291 10 60 291
292 292 01 69 292
293 293 293 293
294 294 04 32 294
295 295 05 04 295
296 296 09 27 296
297 297 20 70 297
298 298 18 75 298
299 299 03 03 299
300 300 06 59 300
301 301 04 10 301
302 302 09 62 302
303 303 19 56 303
304 304 05 17 304
305 305 09 46 305
306 306 17 41 306
307 307 17 71 307

200	200	0.4	9.6	200
308	308 309	04	86 72	308 309
_	310		68	
310		15	95	310
311	311	06		311
312	312	09	17	312
313	313	10	86	313
314	314	17	15	314
315	315	07	24	315
316	316	11	26	316
317	317	20	91	317
318	318	07	61	318
319	319	15	15	319
320	320	05	49	320
321	321	09	07	321
322	322	04	09	322
323	323	15	92	323
324	324	01	05	324
325	325	09	31	325
326	326	23	69	326
327	327	06	85	327
328	328	10	86	328
329	329	14	35	329
330	330	26	74	330
331	331	21	60	331
332	332	11	91	332
333	333	19	09	333
334	334	22	34	334
335	335	15	90	335
336	336	24	85	336
337	337	35	90	337
338	338	12	77	338
339	339	12	75	339
340	340	25	39	340
341	341	18	58	341
342	342	21	25	342
343	343	12	87	343
344	344	09	30	344
345	345	09	96	345
346	346	26	13	346
347	347	08	12	347
348	348	15	52	348
349	349	12	73	349
349	349	12	13	349

350	350	15	07	350
351	351	03	57	351
352	352	09	22	352
353	353	16	90	353
354	354	03	38	354
355	355	02	27	355
356	356	10	14	356
357	357	16	15	357
358	358	09	20	358
359	359	03	24	359
360	360	18	76	360
361	361	04	30	361
362	362	04	43	362
363	363	10	33	363
364	364	09	35	364
365	365	10	20	365
366	366	02	52	366
367	367	05	14	367
368	368	07	00	368
369	369	01	95	369
370	370	05	64	370
371	371	03	67	371
372	372	09	55	372
373	373	08	75	373
374	374	09	72	374
375	375	11	45	375
376	376	07	37	376
377	377	12	12	377
378	378	04	90	378
379	379	03	97	379
380	380	05	05	380
381	381	06	61	381
382	382	09	30	382
383	383	04	57	383
384	384	04	53	384
385	385	05	89	385
386	386	02	11	386
387	387	03	22	387
388	388	16	12	388
389	389	02	07	389
390	390	19	03	390
391	391	07	50	391

				:
392	392	05	94	392
393	393	04	04	393
394	394	08	14	394
395	395	08	21	395
396	396	16	31	396
397	397	05	93	397
398	398	05	02	398
399	399	04	33	398
400	400	08	20	400
401	401	06	26	401
402	402	02	53	402
403	403	00	60	403
404	404	02	55	404
405	405	00	96	405
406	406	00	14	406
407	407	07	90	407
408	408	04	03	408
409	409	06	38	409
410	410	18	50	410
411	411	08	40	411
412	412	09	32	412
413	413	03	49	413
414	414	09	77	414
415	415	07	91	415
416	416	08	70	416
417	417	09	90	417
418	418	14	54	418
419	419	05	87	419
420	420	15	16	420
421	421	09	49	421
422	422	09	76	422
423	423	05	75	423
424	424	14	22	424
425	425	15	30	425
426	426	13	07	426
427	427	12	95	427
428	428	10	09	428
429	429	12	81	429
430	430	05	10	430
431	431	07	72	431
432	432	09	55	432
433	433	13	25	433

42.4	42.4	10	20	42.4
434	434	12	30	434
435	435	08	55	435
436	436	05	27	436
437	437	09	58	437
438	438	04	58	438
439	439	09	05	439
440	440	12	120	440
441	441	08	25	441
442	442	10	55	442
443	443	10	32	443
444	444	06	52	444
445	445	11	80	445
446	623	02	99	446
447	624	06	89	447
448	625	04	22	448
449	626	07	91	449
450	627	02	19	450
451	628	10	00	451
452	629	01	87	452
453	630	470	62	453
	Total	4925	79	

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namely

Survey Number	Extent	Survey Number
258	19.32	258

### Boundaries of the Village -Harakabhavi

East : M B Ayyanahalli and Bellikatte	North: Suladahalli, Banavikallu and MB		
village Boundary	Ayyanahalli village Boundary		
West :Shantanahalli and Suladahalli	South: Bellikatte village Boundary		
village Boundary			

The proposal specified above shall come effect from such date as the State Government may specify by Notification issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/310/2024-RC \( \pi = 1340999 \) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 28–02–2024

## ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ (i) ರಿಂದ (iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಹಾರಕಬಾವಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಶಾಂತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಗಳ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಹಾರಕಬಾವಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಶಾಂತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

# ಕೋಷ್ಟಕ -1

		ಶಾಂತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ		ಶಾಂತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
ر ا	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯೆ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
ಕ, ಸಂ	ಹಾರಕಬಾವಿ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ		ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ
۸٥	ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
		ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
1	498	03	95	01
2	550	00	42	02
3	549	08	90	03
4	548	13	36	04

		I		
5	547	16	72	05
6	546	09	20	06
7	545	21	90	07
8	537	11	97	08
9	536	06	91	09
10	529	07	79	10
11	528	07	92	11
12	527	09	50	12
13	530	05	32	13
14	535	05	51	14
15	538	08	62	15
16	539	14	75	16
17	534	09	86	17
18	531	15	85	18
19	526	12	34	19
20	532	05	08	20
21	516	14	96	21
22	533	04	98	22
23	540	13	87	23
24	541	12	38	24
25	514	07	04	25
26	515	02	35	26
27	517	16	16	27
28	525	05	69	28
29	524	08	02	29
30	523	14	45	30
31	518	17	03	31
32	513	04	02	32
33	542	04	15	33
34	512	02	78	34
35	511	05	14	35
36	510	14	06	36
37	519	17	19	37
38	522	08	07	38
39	520	24	09	39
40	521	15	30	40
41	506	15	36	41
42	507	16	45	42
43	509	07	79	43
44	544	03	57	44
45	543	01	85	45
46	500	01	20	46
47	501	01	19	47
• ,	501	O I	17	17

48         508         10         40         48           49         505         11         40         49           50         504         01         75         50           51         503         18         29         51           52         502         01         89         52           53         497         05         13         53           54         499         02         24         54           55         494         00         92         55           56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62					
50         504         01         75         50           51         503         18         29         51           52         502         01         89         52           53         497         05         13         53           54         499         02         24         54           55         494         00         92         55           56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64					
51         503         18         29         51           52         502         01         89         52           33         497         05         13         53           54         499         02         24         54           55         494         00         92         55           56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67					
52         502         01         89         52           53         497         05         13         53           54         499         02         24         54           55         494         00         92         55           56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67					
53         497         05         13         53           54         499         02         24         54           55         494         00         92         55           56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70					
54         499         02         24         54           55         494         00         92         55           56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70					
55         494         00         92         55           56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71					
56         496         05         00         56           57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72					
57         495         03         50         57           58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73					
58         493         03         34         58           59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74					
59         492         03         24         59           60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75					
60         491         03         34         60           61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76					
61         490         04         80         61           62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77					
62         489         04         19         62           63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78					
63         488         05         03         63           64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79		490	04	80	
64         487         06         25         64           65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80					
65         482         08         26         65           66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81	63	488			63
66         481         12         10         66           67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82					
67         480         07         02         67           68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83	65	482	08	26	65
68         479         08         62         68           69         483         09         00         69           70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84	66	481	12	10	66
69       483       09       00       69         70       478       09       20       70         74       477       05       17       71         72       475       19       93       72         73       472       07       19       73         74       471       20       48       74         75       473       27       47       75         76       476       06       00       76         77       474       24       74       77         78       464       13       68       78         79       465       16       33       79         80       470       18       02       80         81       469       10       72       81         82       466       13       54       82         83       463       21       55       83         84       462       18       36       84         85       467       15       36       85         86       468       22       45       86         87       446 <t< td=""><td>67</td><td>480</td><td>07</td><td>02</td><td>67</td></t<>	67	480	07	02	67
70         478         09         20         70           74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85           86         468         22         45         86	68	479		62	
74         477         05         17         71           72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85           86         468         22         45         86           87         446         21         84         87	69	483	09	00	69
72         475         19         93         72           73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85           86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88	70	478	09	20	70
73         472         07         19         73           74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85           86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89 <td>74</td> <td>477</td> <td>05</td> <td>17</td> <td>71</td>	74	477	05	17	71
74         471         20         48         74           75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85           86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89	72	475	19	93	72
75         473         27         47         75           76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85           86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89	73	472	07	19	73
76         476         06         00         76           77         474         24         74         77           78         464         13         68         78           79         465         16         33         79           80         470         18         02         80           81         469         10         72         81           82         466         13         54         82           83         463         21         55         83           84         462         18         36         84           85         467         15         36         85           86         468         22         45         86           87         446         21         84         87           88         461         14         53         88           89         460         13         68         89	74				
77       474       24       74       77         78       464       13       68       78         79       465       16       33       79         80       470       18       02       80         81       469       10       72       81         82       466       13       54       82         83       463       21       55       83         84       462       18       36       84         85       467       15       36       85         86       468       22       45       86         87       446       21       84       87         88       461       14       53       88         89       460       13       68       89	75	473	27	47	75
78       464       13       68       78         79       465       16       33       79         80       470       18       02       80         81       469       10       72       81         82       466       13       54       82         83       463       21       55       83         84       462       18       36       84         85       467       15       36       85         86       468       22       45       86         87       446       21       84       87         88       461       14       53       88         89       460       13       68       89		476		00	76
79       465       16       33       79         80       470       18       02       80         81       469       10       72       81         82       466       13       54       82         83       463       21       55       83         84       462       18       36       84         85       467       15       36       85         86       468       22       45       86         87       446       21       84       87         88       461       14       53       88         89       460       13       68       89	77	474	24	74	77
80       470       18       02       80         81       469       10       72       81         82       466       13       54       82         83       463       21       55       83         84       462       18       36       84         85       467       15       36       85         86       468       22       45       86         87       446       21       84       87         88       461       14       53       88         89       460       13       68       89	78	464	13	68	78
81     469     10     72     81       82     466     13     54     82       83     463     21     55     83       84     462     18     36     84       85     467     15     36     85       86     468     22     45     86       87     446     21     84     87       88     461     14     53     88       89     460     13     68     89	79	465	16	33	79
82       466       13       54       82         83       463       21       55       83         84       462       18       36       84         85       467       15       36       85         86       468       22       45       86         87       446       21       84       87         88       461       14       53       88         89       460       13       68       89	80	470	18	02	80
83       463       21       55       83         84       462       18       36       84         85       467       15       36       85         86       468       22       45       86         87       446       21       84       87         88       461       14       53       88         89       460       13       68       89	81	469	10	72	81
84     462     18     36     84       85     467     15     36     85       86     468     22     45     86       87     446     21     84     87       88     461     14     53     88       89     460     13     68     89	82	466	13	54	82
85     467     15     36     85       86     468     22     45     86       87     446     21     84     87       88     461     14     53     88       89     460     13     68     89	83	463	21	55	83
86     468     22     45     86       87     446     21     84     87       88     461     14     53     88       89     460     13     68     89	84	462	18	36	84
86     468     22     45     86       87     446     21     84     87       88     461     14     53     88       89     460     13     68     89	85	467	15	36	85
88     461     14     53     88       89     460     13     68     89	86	468	22	45	86
89 460 13 68 89	87	446	21	84	87
89 460 13 68 89	88	461	14	53	88
90 447 24 51 90			13	68	89
	-		24	51	

91	448	14	80	91
92	459	22	56	92
93	458	22	43	93
94	449	09	15	94
95	450	08	49	95
96	457	23	77	96
97	451	19	27	97
98	456	22	00	98
99	455	25	05	99
100	452	22	15	100
101	453	12	40	101
102	454	18	05	102
103	622	32	95	103
104	621	12	33	104
105	620	14	95	105
106	618	14	52	106
107	619	10	37	107
108	617	11	92	108
109	614	10	80	109
110	616	11	47	110
111	615	07	67	111
112	613	05	14	112
113	612	10	05	113
114	609	07	20	114
115	608	10	58	115
116	607	13	60	116
117	610	06	45	117
118	611	08	49	118
119	603	06	65	119
120	604	11	02	120
121	605	12	62	121
122	606	24	06	122
123	599	15	54	123
124	600	13	30	124
125	601	12	55	125
126	602	16	40	126
127	595	09	48	127
128	596	09	35	128
129	597	11	80	129
130	598	17	32	130
131	591	15	22	131
132	592	11	22	132
133	593	10	54	133
- 1			1	1

134	594	08	23	134
135	586	10	25	135
136	587	09	86	136
137	590	09	50	137
138	589	10	08	138
139	588	07	75	139
140	585	06	48	140
141	584	05	96	141
142	583	12	24	142
143	582	09	92	143
144	581	10	97	144
145	580	10	68	145
146	579	06	70	146
147	578	05	97	147
148	577	06	94	148
149	568	06	77	149
150	567	07	92	150
151	559	15	90	151
152	558	09	34	152
153	557	07	65	153
154	556	15	93	154
155	555	05	36	155
156	554	12	36	156
157	553	05	84	157
158	552	12	17	158
159	561	08	60	159
160	562	07	37	160
161	560	06	40	161
162	566	10	33	162
163	564	02	20	163
164	563	03	19	164
165	565	04	42	165
166	551	08	00	166
167	570	06	02	167
168	571	06	70	168
169	572	02	18	169
170	575	02	48	170
171	569	05	28	171
172	576	03	21	172
173	574	03	21	173
174	484	05	96	174
175	486	10	25	175
176	485	01	99	176
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

177	573	02	25	177
	ఒట్టు	1871	96	

ಟಿಪ್ಪಣಿ:– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು
498	3.95	1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಶಾಂತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಪೂರ್ವ: ಹಾರಕಬಾವಿ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿಕಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ : ಸೂಲದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ನಿಂಬಳಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ : ಬಯಲುತುಂಬರಗುದ್ದಿ

### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹಾರಕಬಾವಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಟಕ -2

		ಟ		
ಕ್ರ.ಸಂ	ಶಾಂತನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಹಾರಕಬಾವಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ಕಂದಾಯ ವರ್ಗಾಯಿ	ಎಂಬ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸಲಾಗುವ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ <b>ಸೆಂಟ್ಸ್</b>	ಹಾರಕಬಾವಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)	(3	3)	(4)
1	1	02	89	1
2	2	02	99	2
3	3	10	57	3
4	4	09	48	4
5	5	04	27	5
6	6	03	85	6
7	7	13	85	7
8	8	10	15	8
9	9	04	82	9
10	10	09	94	10
11	11	08	94	11
12	12	10	56	12
13	13	05	89	13
14	14	09	09	14
15	15	12	87	15
16	16	10	28	16

-				
17	17	07	87	17
18	18	10	67	18
19	19	10	72	19
20	20	11	96	20
21	21	11	67	21
22	22	36	51	22
23	23	16	66	23
24	24	10	38	24
25	25	11	96	25
26	26	10	62	26
27	27	18	70	27
28	28	23	11	28
29	29	322	82	29
30	30	05	53	30
31	31	12	15	31
32	32	04	47	32
33	33	06	80	33
34	34	04	34	34
35	35	09	50	35
36	36	04	41	36
37	37	11	34	37
38	38	10	51	38
39	39	07	98	39
40	40	12	32	40
41	41	05	66	41
42	42	19	75	42
43	43	12	02	43
44	44	07	59	44
45	45	07	59	45
46	46	04	74	46
47	47	17	35	47
48	48	03	55	48
49	49	04	89	49
50	50	15	39	50
51	51	08	04	51
52	52	06	00	52
53	53	03	47	53
54	54	15	70	54
55	55	19	99	55
56	56	06	33	56
57	57	16	48	57
58	58	09	29	58
59	59	07	18	59

60				
00	60	08	40	60
61	61	16	12	61
62	62	09	25	62
63	63	12	42	63
64	64	09	85	64
65	65	13	62	65
66	66	08	60	66
67	67	01	90	67
68	68	14	87	68
69	69	17	46	69
70	70	12	61	70
71	71	11	26	71
72	72	07	35	72
73	73	10	90	73
74	74	04	44	74
75	75	11	49	75
76	76	14	12	76
77	77	04	59	77
78	78	02	57	78
79	79	09	35	79
80	80	11	92	80
81	81	02	49	81
82	82	05	70	82
83	83	03	14	83
84	84	16	34	84
85	85	10	52	85
86	86	12	37	86
87	87	12	80	87
88	88	04	50	88
89	89	03	17	89
90	90	01	32	90
91	91	21	09	91
92	92	24	73	92
93	93	10	59	93
94	94	02	22	94
95	95	12	44	95
96	96	12	09	96
97	97	04	27	97
98	98	12	30	98
99	99	02	09	99
100	100	09	21	100
101	101	03	21	101
102	102	05	76	102

103	103	15	21	103
104	104	24	52	104
105	105	07	55	105
106	106	15	18	106
107	107	06	79	107
108	108	10	75	108
109	109	03	22	109
110	110	03	48	110
111	111	07	10	111
112	112	06	55	112
113	113	08	65	113
114	114	06	66	114
115	115	09	32	115
116	116	09	19	116
117	117	12	29	117
118	118	16	13	118
119	119	06	82	119
120	120	02	77	120
121	121	01	40	121
122	122	03	00	122
123	123	11	12	123
124	124	09	76	124
125	125	09	36	125
126	126	12	78	126
127	127	13	85	127
128	128	19	65	128
129	129	10	32	129
130	130	02	98	130
131	131	01	41	131
132	132	10	22	132
133	133	06	67	133
134	134	12	11	134
135	135	06	85	135
136	136	03	87	136
137	137	03	55	137
138	138	01	12	138
139	139	02	33	139
140	140	01	77	140
141	141	01	10	141
142	142	02	98	142
143	143	0	86	143
144	144	0	58	144
145	145	0	32	145

146					
148         148         01         94         148           149         149         00         42         149           150         150         04         09         150           151         150         04         09         150           151         151         03         95         151           152         152         04         05         152           153         153         01         03         153           154         154         00         87         154           155         155         02         94         155           156         156         05         25         156           157         157         07         50         157           158         158         03         62         158           159         159         03         84         159           160         160         09         08         160           161         161         15         33         160           162         162         09         27         162           163         163         00         67	146	146	00	40	146
149         149         00         42         149           150         150         04         09         150           151         151         151         03         95         151           152         152         04         05         152           153         153         01         03         153           154         154         00         87         154           155         155         02         94         155           156         156         05         25         156           157         157         07         50         157           158         158         03         62         158           159         159         03         84         159           160         160         09         08         160           161         161         15         33         160           162         162         09         27         162           163         163         163         163         163           164         164         13         08         164           165         165         06 <td>147</td> <td>147</td> <td>03</td> <td>13</td> <td>147</td>	147	147	03	13	147
149         149         00         42         149           150         150         04         09         150           151         151         151         03         95         151           152         152         04         05         152           153         153         01         03         153           154         154         00         87         154           155         155         02         94         155           156         156         05         25         156           157         157         07         50         157           158         158         03         62         158           159         159         03         84         159           160         160         09         08         160           161         161         15         33         160           162         162         09         27         162           163         163         00         67         163           164         164         13         08         164           165         165         06	148	148	01	94	148
151         151         152         04         05         152           153         153         01         03         153           154         154         00         87         154           155         155         02         94         155           156         156         05         25         156           157         157         07         50         157           158         158         03         62         158           159         159         03         84         159           160         160         09         08         160           161         161         15         33         160           162         162         09         27         162           163         163         00         67         163           164         164         13         08         164           165         165         06         94         165           166         166         166         07         86         166           167         167         07         36         167           168         168	149	149	00	42	149
151         151         152         04         05         152           153         153         01         03         153           154         154         00         87         154           155         155         02         94         155           156         156         05         25         156           157         157         07         50         157           158         158         03         62         158           159         159         03         84         159           160         160         09         08         160           161         161         15         33         160           162         162         09         27         162           163         163         00         67         163           164         164         13         08         164           165         165         06         94         165           166         166         166         07         86         166           167         167         07         36         167           168         168	150	150	04	09	150
153         153         01         03         153           154         154         00         87         154           155         155         02         94         155           156         156         05         25         156           157         157         07         50         157           158         158         03         62         158           159         159         03         84         159           160         160         09         08         160           161         161         161         15         33         160           162         162         09         27         162         162           163         163         00         67         163         160         163         160         163         160         164         164         13         08         164         165         165         06         94         165         165         166         166         166         167         167         07         36         167         167         167         167         07         36         167         167         167	151	151	03	95	151
154         154         00         87         154           155         155         02         94         155           156         156         05         25         156           157         157         07         50         157           158         158         03         62         158           159         159         03         84         159           160         160         09         08         160           161         161         15         33         160           162         162         09         27         162           163         163         00         67         163           164         164         13         08         164           165         165         06         94         165           166         166         07         86         166           167         167         07         36         167           168         168         12         23         167           169         169         08         65         170           170         170         08         65	152	152	04	05	152
155         156         156         05         25         156           157         157         07         50         157           158         158         03         62         158           159         159         03         84         159           160         160         09         08         160           161         161         15         33         160           162         162         09         27         162           163         163         00         67         163           164         164         163         00         67         163           163         163         00         67         163         164           165         165         06         94         165         166           166         166         07         86         166         167           168         168         12         23         167           169         169         08         65         169           170         170         08         65         170           171         171         171         07         62 <td>153</td> <td>153</td> <td>01</td> <td>03</td> <td>153</td>	153	153	01	03	153
156         156         05         25         156           157         157         07         50         157           158         158         03         62         158           159         159         03         84         159           160         160         09         08         160           161         161         15         33         160           162         162         09         27         162           163         163         00         67         163           164         164         13         08         164           165         165         06         94         165           166         166         07         86         166           167         167         07         36         167           168         168         12         23         167           169         169         08         65         169           170         170         08         65         170           171         171         07         62         171           172         172         01         96	154	154	00	87	154
157         158         158         158         03         62         158           159         159         03         84         159           160         160         09         08         160           161         161         15         33         160           162         162         09         27         162           163         163         00         67         163           164         164         13         08         164           165         165         06         94         165           166         166         07         86         166           167         167         07         36         167           168         168         12         23         167           169         169         08         65         169           170         170         08         65         170           171         171         07         62         171           172         172         01         96         172           173         173         01         79         173           174         174	155	155	02	94	155
158         158         03         62         158           159         159         03         84         159           160         160         09         08         160           161         161         15         33         160           162         162         09         27         162           163         163         00         67         163           164         164         13         08         164           165         165         06         94         165           166         166         07         86         166           167         167         07         36         167           168         168         12         23         167           169         169         08         65         169           170         170         08         65         170           171         171         07         62         171           172         172         01         96         172           173         173         01         79         173           174         174         07         49	156	156	05	25	156
159         159         03         84         159           160         160         09         08         160           161         161         15         33         160           162         162         09         27         162           163         163         00         67         163           164         164         13         08         164           165         165         06         94         165           166         166         167         07         36         166           167         167         07         36         167           168         168         12         23         167           169         169         08         65         169           170         170         08         65         170           171         171         07         62         171           172         172         01         96         172           173         173         173         174         174           175         175         10         83         175           176         176         05 <td></td> <td>157</td> <td>07</td> <td>50</td> <td>157</td>		157	07	50	157
160         160         09         08         160           161         161         15         33         160           162         162         09         27         162           163         163         00         67         163           164         164         13         08         164           165         165         06         94         165           166         166         07         86         166           167         167         07         36         167           168         168         12         23         167           169         169         08         65         169           170         170         08         65         169           170         170         08         65         170           171         171         07         62         171           172         172         01         96         172           173         173         01         79         173           174         174         07         49         174           175         175         10         83	158	158	03	62	158
161         161         15         33         160           162         162         09         27         162           163         163         00         67         163           164         164         13         08         164           165         165         06         94         165           166         166         07         86         166           167         167         07         36         167           168         168         12         23         167           169         169         08         65         169           170         170         08         65         170           171         171         171         07         62         171           172         172         01         96         172           173         173         01         79         173           174         174         07         49         174           175         175         10         83         175           176         176         05         49         176           177         177         06	159	159	03	84	159
162         162         09         27         162           163         163         00         67         163           164         164         164         13         08         164           165         165         06         94         165           166         166         07         86         166           167         167         07         36         167           168         168         12         23         167           169         169         08         65         169           170         170         08         65         170           171         171         07         62         171           171         171         07         62         171           172         172         01         96         172           173         173         01         79         173           174         174         07         49         174           175         175         10         83         175           176         176         05         49         176           177         177         06	160	160	09	08	160
163         163         00         67         163           164         164         13         08         164           165         165         06         94         165           166         166         07         86         166           167         167         07         36         167           168         168         12         23         167           169         169         08         65         169           170         170         08         65         170           171         171         07         62         171           172         172         01         96         172           173         173         01         79         173           174         174         07         49         174           175         175         10         83         175           176         176         05         49         176           177         177         06         46         177           178         179         06         60         179           180         180         180         180	161	161	15	33	160
164         164         13         08         164           165         165         06         94         165           166         166         07         86         166           167         167         07         36         167           168         168         12         23         167           169         169         08         65         169           170         170         08         65         170           171         171         07         62         171           172         172         01         96         172           173         173         01         79         173           174         174         07         49         174           175         175         10         83         175           176         176         05         49         176           177         177         06         46         177           178         178         05         30         178           179         179         06         60         179           180         180         180         180	162	162	09	27	162
165         166         166         166         166         166         166         166         166         166         166         166         166         166         166         166         166         167         167         167         168         167         167         168         168         12         23         167         167         169         169         08         65         169         170         170         170         170         08         65         169         170         170         170         170         170         170         170         170         170         170         170         170         170         170         170         170         171         170         171         171         171         171         171         171         171         172         171         172         171         172         173         173         173         173         173         174         174         174         174         174         174         174         174         174         174         174         175         175         110         83         175         176         176         177         177         177	163	163	00	67	163
166         167         167         07         36         167           168         168         12         23         167           169         169         08         65         169           170         170         08         65         170           171         171         07         62         171           172         172         01         96         172           173         173         01         79         173           174         174         07         49         174           175         175         10         83         175           176         176         05         49         176           177         177         06         46         177           178         178         05         30         178           179         179         06         60         179           180         180         10         82         180           181         181         03         72         181           182         182         08         34         182           183         183         04	164	164	13	08	164
167         168         168         12         23         167           169         169         08         65         169           170         170         08         65         170           171         171         07         62         171           172         172         01         96         172           173         173         01         79         173           174         174         07         49         174           175         175         10         83         175           176         176         05         49         176           177         177         06         46         177           178         178         05         30         178           179         179         06         60         179           180         180         10         82         180           181         181         03         72         181           182         182         08         34         182           183         183         04         45         183           184         184         14	165	165	06	94	165
168         169         169         08         65         169           170         170         08         65         170           171         171         171         07         62         171           172         172         01         96         172           173         173         01         79         173           174         174         07         49         174           175         175         10         83         175           176         176         05         49         176           177         177         06         46         177           178         178         05         30         178           179         179         06         60         179           180         180         10         82         180           181         181         03         72         181           182         182         08         34         182           183         183         04         45         183           184         184         14         05         184           185         185	166	166	07	86	166
169         169         08         65         169           170         170         08         65         170           171         171         07         62         171           172         172         01         96         172           173         173         01         79         173           174         174         07         49         174           175         175         10         83         175           176         176         05         49         176           177         177         06         46         177           178         178         05         30         178           179         179         06         60         179           180         180         10         82         180           181         181         03         72         181           182         182         08         34         182           183         183         04         45         183           184         184         14         05         184           185         185         12         92	167	167	07	36	167
170         170         08         65         170           171         171         07         62         171           172         172         01         96         172           173         173         01         79         173           174         174         07         49         174           175         175         10         83         175           176         176         05         49         176           177         177         06         46         177           178         178         05         30         178           179         179         06         60         179           180         180         10         82         180           181         181         03         72         181           182         182         08         34         182           183         183         04         45         183           184         184         14         05         184           185         185         12         92         185           186         186         01         80	168	168	12	23	167
171         171         07         62         171           172         172         01         96         172           173         173         01         79         173           174         174         07         49         174           175         175         10         83         175           176         176         05         49         176           177         177         06         46         177           178         178         05         30         178           179         179         06         60         179           180         180         10         82         180           181         181         03         72         181           182         182         08         34         182           183         183         04         45         183           184         184         14         05         184           185         185         12         92         185           186         186         01         80         186           187         187         05         87	169	169	08	65	169
172         173         173         173         173         173         173         173         173         173         173         173         173         173         173         173         173         173         174         174         174         174         174         174         174         174         174         175         175         170         175         176         175         176         176         176         176         176         177         176         177         176         177         176         177         178         177         178         178         179         179         179         179         179         179         179         180         180         180         180         180         180         180         181         181         181         181         181         182         182         183         182         183         182         183         183         184         182         183         183         184         184         184         184         184         184         184         185         185         185         185         185         186         186         186         186         187 <td>170</td> <td>170</td> <td>08</td> <td>65</td> <td>170</td>	170	170	08	65	170
173         173         01         79         173           174         174         07         49         174           175         175         10         83         175           176         176         05         49         176           177         177         06         46         177           178         178         05         30         178           179         179         06         60         179           180         180         10         82         180           181         181         03         72         181           182         182         08         34         182           183         183         04         45         183           184         184         14         05         184           185         185         12         92         185           186         186         01         80         186           187         05         87         187	171	171	07	62	171
174         174         07         49         174           175         175         10         83         175           176         176         05         49         176           177         177         06         46         177           178         178         05         30         178           179         179         06         60         179           180         180         10         82         180           181         181         03         72         181           182         182         08         34         182           183         183         04         45         183           184         184         14         05         184           185         12         92         185           186         186         01         80         186           187         187         05         87         187	172	172	01	96	172
175         176         176         176         176         176         176         176         176         176         177         176         177         177         177         178         177         178         177         178         179         178         179         179         179         179         180         180         180         180         180         180         180         180         180         180         181         181         181         181         181         181         182         181         182         183         182         183         182         183         183         184         183         184         184         184         184         184         184         184         185         12         92         185         186         186         186         01         80         186         187         187	173	173	01	79	173
176       176       05       49       176         177       177       06       46       177         178       178       05       30       178         179       179       06       60       179         180       180       10       82       180         181       181       03       72       181         182       182       08       34       182         183       183       04       45       183         184       184       14       05       184         185       185       12       92       185         186       186       01       80       186         187       05       87       187	174	174	07	49	174
177         178         178         05         30         178           179         179         06         60         179           180         180         10         82         180           181         181         03         72         181           182         182         08         34         182           183         183         04         45         183           184         184         14         05         184           185         185         12         92         185           186         186         01         80         186           187         187         05         87         187	175	175	10	83	175
178         179         179         06         60         179           180         180         10         82         180           181         181         03         72         181           182         182         08         34         182           183         183         04         45         183           184         184         14         05         184           185         185         12         92         185           186         186         01         80         186           187         05         87         187	176	176	05	49	176
179         179         06         60         179           180         180         10         82         180           181         181         03         72         181           182         182         08         34         182           183         183         04         45         183           184         184         14         05         184           185         12         92         185           186         186         01         80         186           187         187         05         87         187	177	177	06	46	177
180         180         10         82         180           181         181         03         72         181           182         182         08         34         182           183         183         04         45         183           184         184         14         05         184           185         12         92         185           186         186         01         80         186           187         05         87         187	178	178	05	30	178
181         181         03         72         181           182         182         08         34         182           183         183         04         45         183           184         184         14         05         184           185         12         92         185           186         186         01         80         186           187         05         87         187	179	179	06	60	179
182     182     08     34     182       183     183     04     45     183       184     184     14     05     184       185     185     12     92     185       186     186     01     80     186       187     05     87     187	180	180	10	82	180
183     183     04     45     183       184     184     14     05     184       185     185     12     92     185       186     186     01     80     186       187     05     87     187	181	181	03	72	181
184     184     14     05     184       185     185     12     92     185       186     186     01     80     186       187     05     87     187	182	182	08	34	182
185     185     12     92     185       186     186     01     80     186       187     187     05     87     187	183	183	04	45	183
186     186     01     80     186       187     187     05     87     187	184	184	14	05	184
187         187         05         87         187	185	185	12	92	185
	186	186	01	80	186
188 09 64 188	187	187	05	87	187
	188	188	09	64	188

189         189         09         00         189           190         190         08         79         190           191         191         10         74         191           192         192         10         22         192           193         193         09         90         193           194         194         08         06         194           195         195         11         36         195           196         196         04         15         196           197         197         15         24         197           198         198         08         44         198           199         199         08         35         199           200         200         12         27         200           201         201         07         07         201           202         202         18         30         202           203         203         14         61         203           204         204         17         10         204	
191         191         10         74         191           192         192         10         22         192           193         193         09         90         193           194         194         08         06         194           195         195         11         36         195           196         196         04         15         196           197         197         15         24         197           198         198         08         44         198           199         08         35         199           200         200         12         27         200           201         201         07         07         201           202         202         18         30         202           203         203         14         61         203           204         204         17         10         204	
192       192       10       22       192         193       193       09       90       193         194       194       08       06       194         195       195       11       36       195         196       196       04       15       196         197       197       15       24       197         198       198       08       44       198         199       199       08       35       199         200       200       12       27       200         201       201       07       07       201         202       202       18       30       202         203       203       14       61       203         204       204       17       10       204	
193       193       09       90       193         194       194       08       06       194         195       195       11       36       195         196       196       04       15       196         197       197       15       24       197         198       198       08       44       198         199       08       35       199         200       200       12       27       200         201       201       07       07       201         202       202       18       30       202         203       203       14       61       203         204       204       17       10       204	
194         194         08         06         194           195         195         11         36         195           196         196         04         15         196           197         197         15         24         197           198         198         08         44         198           199         199         08         35         199           200         200         12         27         200           201         201         07         07         201           202         202         18         30         202           203         203         14         61         203           204         204         17         10         204	
195       196       196       04       15       196         197       197       15       24       197         198       198       08       44       198         199       199       08       35       199         200       200       12       27       200         201       201       07       07       201         202       202       18       30       202         203       204       17       10       204	
196       196       04       15       196         197       197       15       24       197         198       198       08       44       198         199       199       08       35       199         200       200       12       27       200         201       201       07       07       201         202       202       18       30       202         203       203       14       61       203         204       204       17       10       204	
197     197     15     24     197       198     198     08     44     198       199     199     08     35     199       200     200     12     27     200       201     201     07     07     201       202     18     30     202       203     203     14     61     203       204     204     17     10     204	
198       198       08       44       198         199       199       08       35       199         200       200       12       27       200         201       201       07       07       201         202       202       18       30       202         203       203       14       61       203         204       204       17       10       204	
199     199     08     35     199       200     200     12     27     200       201     201     07     07     201       202     202     18     30     202       203     203     14     61     203       204     204     17     10     204	
200     200     12     27     200       201     201     07     07     201       202     202     18     30     202       203     203     14     61     203       204     204     17     10     204	
201     201     07     07     201       202     202     18     30     202       203     203     14     61     203       204     204     17     10     204	
202     202       203     203       204     204       205     10       206     207       207     10       208     209       209     209 </td <td></td>	
203     203     14     61     203       204     204     17     10     204	
204 204 17 10 204	
205   205   06   09   205	
206 206 27 90 206	
207 207 12 90 207	
208 208 09 208	
209 209 13 61 209	
210 210 04 45 210	
211 211 05 23 211	
212 27 09 212	
213 20 67 213	
214 214 14 42 213	
215 10 24 213	
216 216 11 58 216	
217 16 41 217	
218 218 59 91 218	
219 219 08 80 219	
220 09 12 220	
221	
222 22 22 22 22	
223 09 94 223	
224 224 09 00 224	
225 10 98 225	
226 226 05 48 226	
227	
228 228 26 84 228	
229 229 01 65 229	
230 10 76 230	
231 20 01 231	

232	232	06	52	232
233	233	05	06	233
234	234	08	78	234
235	235	14	92	235
236	236	03	20	236
237	237	03	34	237
238	238	10	14	238
239	239	14	48	239
240	240	07	78	240
241	241	01	07	241
242	242	19	56	242
243	243	03	47	243
244	244	02	95	244
245	245	07	89	245
246	246	23	58	246
247	247	07	53	247
248	248	17	84	248
249	249	14	52	249
250	250	16	25	250
251	251	08	40	251
252	252	01	24	252
253	253	11	85	253
254	254	06	00	254
255	255	08	24	255
256	256	08	40	256
257	257	07	61	257
258	258	19	32	258
259	259	06	96	259
260	260	08	65	260
261	261	05	94	261
262	262	10	55	262
263	263	04	07	263
264	264	01	44	264
265	265	00	95	265
266	266	00	92	266
267	267	00	95	267
268	268	01	01	268
269	269	03	30	269
270	270	01	77	270
271	271	01	95	271
272	272	08	48	272
273	273	12	91	273
274	274	14	00	274

275	275	06	00	275
276	276	09	04	276
277	277	07	51	277
278	278	08	18	278
279	279	07	91	279
280	280	01	67	280
281	281	10	00	281
282	282	07	35	282
283	283	06	63	283
284	284	06	89	284
285	285	04	88	285
286	286	09	67	286
287	287	11	50	287
288	288	06	21	288
289	289	09	57	289
290	290	04	22	290
291	291	10	60	291
292	292	01	69	292
293	293	06	36	293
294	294	04	32	294
295	295	05	04	295
296	296	09	27	296
297	297	20	70	297
298	298	18	75	298
299	299	03	03	299
300	300	06	59	300
301	301	04	10	301
302	302	09	62	302
303	303	19	56	303
304	304	05	17	304
305	305	09	46	305
306	306	17	41	306
307	307	17	71	307
308	308	04	86	308
309	309	09	72	309
310	310	15	68	310
311	311	06	95	311
312	312	09	17	312
313	313	10	86	313
314	314	17	15	314
315	315	07	24	315
316	316	11	26	316
317	317	20	91	317

318	318	07	61	318
319	319	15	15	319
320	320	05	49	320
321	321	09	07	321
322	322	04	09	322
323	323	15	92	323
324	324	01	05	324
325	325	09	31	325
326	326	23	69	326
327	327	06	85	327
328	328	10	86	328
329	329	14	35	329
330	330	26	74	330
331	331	21	60	331
332	332	11	91	332
333	333	19	09	333
334	334	22	34	334
335	335	15	90	335
336	336	24	85	336
337	337	35	90	337
338	338	12	77	338
339	339	12	75	339
340	340	25	39	340
341	341	18	58	341
342	342	21	25	342
343	343	12	87	343
344	344	09	30	344
345	345	09	96	345
346	346	26	13	346
347	347	08	12	347
348	348	15	52	348
349	349	12	73	349
350	350	15	07	350
351	351	03	57	351
352	352	09	22	352
353	353	16	90	353
354	354	03	38	354
355	355	02	27	355
356	356	10	14	356
357	357	16	15	357
358	358	09	20	358
359	359	03	24	359
360	360	18	76	360

361	361	04	30	361
362	362	04	43	362
363	363	10	33	363
364	364	09	35	364
365	365	10	20	365
366	366	02	52	366
367	367	05	14	367
368	368	07	00	368
369	369	01	95	369
370	370	05	64	370
371	371	03	67	371
372	372	09	55	372
373	373	08	75	373
374	374	09	72	374
375	375	11	45	375
376	376	07	37	376
377	377	12	12	377
378	378	04	90	378
379	379	03	97	379
380	380	05	05	380
381	381	06	61	381
382	382	09	30	382
383	383	04	57	383
384	384	04	53	384
385	385	05	89	385
386	386	02	11	386
387	387	03	22	387
388	388	16	12	388
389	389	02	07	389
390	390	19	03	390
391	391	07	50	391
392	392	05	94	392
393	393	04	04	393
394	394	08	14	394
395	395	08	21	395
396	396	16	31	396
397	397	05	93	397
398	398	05	02	398
399	399	04	33	398
400	400	08	20	400
401	401	06	26	401
402	402	02	53	402
403	403	00	60	403

404	404	02	55	404
405	405	00	96	405
406	406	00	14	406
407	407	07	90	407
408	408	04	03	408
409	409	06	38	409
410	410	18	50	410
411	411	08	40	411
412	412	09	32	412
413	413	03	49	413
414	414	09	77	414
415	415	07	91	415
416	416	08	70	416
417	417	09	90	417
418	418	14	54	418
419	419	05	87	419
420	420	15	16	420
421	421	09	49	421
422	422	09	76	422
423	423	05	75	423
424	424	14	22	424
425	425	15	30	425
426	426	13	07	426
427	427	12	95	427
428	428	10	09	428
429	429	12	81	429
430	430	05	10	430
431	431	07	72	431
432	432	09	55	432
433	433	13	25	433
434	434	12	30	434
435	435	08	55	435
436	436	05	27	436
437	437	09	58	437
438	438	04	58	438
439	439	09	05	439
440	440	12	120	440
441	441	08	25	441
442	442	10	55	442
443	443	10	32	443
444	444	06	52	444
445	445	11	80	445
446	623	02	99	446

447	624	06	89	447
448	625	04	22	448
449	626	07	91	449
450	627	02	19	450
451	628	10	00	451
452	629	01	87	452
453	630	470	62	453
	ఒట్టు	4925	79	

**ಟಪ್ಪಣಿ:**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ−ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು
258	19.32	258

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಹಾರಕಬಾವಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ಪೂರ್ವ: ಎಂ ಬಿ ಅಯ್ಯನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿಕಟ್ಟೆ	ಉತ್ತರ : ಸೂಲದಹಳ್ಳಿ ,ಬಣವಿಕಲ್ಲು ಮತ್ತು
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಎಂ ಬಿ ಅಯ್ಯನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಶಾಂತನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಸೂಲದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ	ದಕ್ಷಿಣ : ಬೆಳ್ಳಿಕಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗಡಿ	

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/315/2024-RC E- 1341273 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date: **01-03-2024** 

#### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Kakkuppi** village of **KUDLIGI** Taluk **VIJAYANAGARA** Disrtict and to constitute a new village calld **Virupapura** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date Specified above will be considered by the state Government. Objection or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **VIJAYANAGARA** District.

### **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village of **Kudligi** Taluk **Vijayanagara** District to form a new revenue village called **Virupapura** village of **Kudligi** Taluk **Vijayanagara** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

		Extent of	areas	Survey Numbers specified in
	Old Survey	transferre	ed to new	column (2) which are to be
S1	Numbers which	Village '	Virupapura	included to form new Village
No	areas are Excluded			Virupapura and new
	From <b>Kakkuppi</b>	Area	Cents	survey numbers assigned to
				them
1	2	3	4	5
1	1	8	38	1
2	2	18	97	2

3         3         10         09         3           4         4         4         3         99         4           5         5         5         5         11         5           6         6         6         1         96         6           7         7         5         91         7           8         8         8         8         95         8           9         9         0         13         9           10         10         0         89         10           11         11         12         12         13         11           12         12         12         29         12           13         13         6         87         13         11           12         12         12         29         12           13         13         6         87         13         14           14         14         4         05         14         16           15         15         8         70         15         16         16         16         2         14         16         17					
5         5         5         11         5           6         6         1         96         6           7         7         5         91         7           8         8         8         95         8           9         9         0         13         9           10         10         0         89         10           11         11         2         13         11           12         12         12         29         12           13         13         6         87         13           14         14         4         05         14           15         15         8         70         15           16         16         2         14         16           17         17         0         90         17           18         18         3         41         18           19         19         1         21         19           20         20         5         37         20           21         21         3         04         21           22         22	3	3	10	09	3
5         5         5         11         5           6         6         1         96         6           7         7         5         91         7           8         8         8         95         8           9         9         0         13         9           10         10         0         89         10           11         11         2         13         11           12         12         12         29         12           13         13         6         87         13           14         14         4         4         05         14           15         15         8         70         15           16         16         2         14         16           17         17         0         90         17           18         18         3         41         18           19         19         1         21         19           20         20         5         37         20           21         21         3         04         21           22			3	99	
7         7         5         91         7           8         8         8         95         8           9         9         0         13         9           10         10         0         89         10           11         11         12         13         11           12         12         12         29         12           13         13         6         87         13           14         14         4         4         05         14           15         15         8         70         15         16           16         16         2         14         16         17         17         0         90         17           18         18         18         3         41         18         19         19         1         21         19         20         20         5         37         20         20         21         21         19         20         20         5         37         20         22         22         22         25         58         22         23         23         24         24         21	5	5	5	11	5
8         8         8         95         8           9         9         0         13         9           10         10         0         89         10           11         11         11         2         13         11           12         12         12         29         12           13         13         6         87         13           14         14         14         4         05         14           15         15         8         70         15           16         16         2         14         16           17         17         0         90         17           18         18         3         41         18           19         19         1         21         19           20         20         5         37         20           21         21         3         04         21           22         22         22         28         22           23         3         1         85         23           24         24         1         79         24		6	1	96	6
8         8         8         95         8           9         9         0         13         9           10         10         0         89         10           11         11         11         2         13         11           12         12         12         29         12           13         13         6         87         13           14         14         14         4         05         14           15         15         8         70         15           16         16         2         14         16           17         17         0         90         17           18         18         3         41         18           19         19         1         21         19           20         20         5         37         20           21         21         3         04         21           22         22         22         28         22           23         3         1         85         23           24         24         1         79         24	7	7	5	91	7
9         9         0         13         9           10         10         0         89         10           11         11         11         2         13         11           12         12         12         29         12           13         13         6         87         13           14         14         4         05         14           15         15         8         70         15           16         16         16         2         14         16           17         17         0         90         17         18         18         18         3         41         18         18         18         18         18         18         18         19         19         1         21         19         20         20         5         37         20         20         21         21         19         20         20         5         37         20         20         21         21         19         20         20         25         25         25         28         22         23         23         1         85         23         22	8	8	8	95	8
11         11         12         12         12         29         12           13         13         6         87         13           14         14         4         05         14           15         15         8         70         15           16         16         2         14         16           17         17         0         90         17           18         18         3         41         18           19         19         1         21         19           20         20         5         37         20           21         21         3         04         21           22         22         2         58         22           23         23         1         85         23           24         24         1         79         24           25         25         5         06         25           26         26         6         60         26           27         27         1         09         27           28         28         9         02         28 <td></td> <td></td> <td></td> <td>13</td> <td>9</td>				13	9
12         12         12         29         12           13         13         6         87         13           14         14         14         4         05         14           15         15         8         70         15           16         16         2         14         16           17         17         0         90         17           18         18         3         41         18           19         19         1         21         19           20         20         5         37         20           21         21         3         04         21           22         22         2         58         22           23         23         1         85         23           24         24         1         79         24           25         25         5         06         25           26         26         6         60         26           27         27         1         09         27           28         28         9         02         28	10	10	0	89	10
12         12         12         29         12           13         13         6         87         13           14         14         14         4         05         14           15         15         8         70         15           16         16         2         14         16           17         17         0         90         17           18         18         3         41         18           19         19         1         21         19           20         20         5         37         20           21         21         3         04         21           22         22         2         58         22           23         23         1         85         23           24         24         1         79         24           25         25         5         06         25           26         26         6         60         26           27         27         1         09         27           28         28         9         02         28	11	11	2	13	11
14         14         4         05         14           15         15         8         70         15           16         16         2         14         16           17         17         0         90         17           18         18         3         41         18           19         19         1         21         19           20         20         5         37         20           21         21         3         04         21           22         22         2         58         22           23         23         1         85         23           24         24         1         79         24           25         25         5         06         25           26         26         6         60         26           27         27         1         09         27           28         28         9         02         28           29         29         3         26         29           30         30         3         79         30           31         <	12	12		29	12
14         14         4         05         14           15         15         8         70         15           16         16         2         14         16           17         17         0         90         17           18         18         3         41         18           19         19         1         21         19           20         20         5         37         20           21         21         3         04         21           22         22         2         58         22           23         23         1         85         23           24         24         1         79         24           25         25         5         06         25           26         26         6         60         26           27         27         1         09         27           28         28         9         02         28           29         29         3         26         29           30         30         3         79         30           31         <	13	13	6	87	13
17         17         0         90         17           18         18         3         41         18           19         19         1         21         19           20         20         5         37         20           21         21         3         04         21           22         22         2         58         22           23         23         1         85         23           24         24         1         79         24           25         25         5         06         25           26         26         6         60         26           27         27         1         09         27           28         28         9         02         28           29         29         3         26         29           30         30         3         79         30           31         31         7         91         31           32         32         0         43         32           33         33         33         33         33           34				05	
17         17         0         90         17           18         18         3         41         18           19         19         1         21         19           20         20         5         37         20           21         21         3         04         21           22         22         2         58         22           23         23         1         85         23           24         24         1         79         24           25         25         5         06         25           26         26         6         60         26           27         27         1         09         27           28         28         9         02         28           29         29         3         26         29           30         30         3         79         30           31         31         7         91         31           32         32         0         43         32           33         33         33         33         33           34	15	15	8	70	15
18         18         3         41         18           19         19         1         21         19           20         20         5         37         20           21         21         3         04         21           22         22         2         58         22           23         23         1         85         23           24         24         1         79         24           25         25         5         06         25           26         26         6         60         26           27         27         1         09         27           28         28         9         02         28           29         29         3         26         29           30         30         3         79         30           31         31         7         91         31           32         32         0         43         32           33         33         33         33         33           34         34         35         77         34           35		16	2	14	16
19         19         1         21         19           20         20         5         37         20           21         21         3         04         21           22         22         2         58         22           23         23         1         85         23           24         24         1         79         24           25         25         5         06         25           26         26         6         60         26           27         27         1         09         27           28         28         9         02         28           29         29         3         26         29           30         30         3         79         30           31         31         7         91         31           32         32         0         43         32           33         33         33         36         33           34         34         5         77         34           35         35         10         30         35           36	17	17	0	90	17
20         20         5         37         20           21         21         3         04         21           22         22         2         58         22           23         23         1         85         23           24         24         1         79         24           25         25         5         06         25           26         26         6         60         26           27         27         1         09         27           28         28         9         02         28           29         29         3         26         29           30         30         3         79         30           31         31         7         91         31           32         32         0         43         32           33         33         33         86         33           34         34         34         5         77         34           35         35         10         30         35           36         36         3         00         36	18	18	3	41	18
24         24         1         79         24           25         25         5         06         25           26         26         6         60         26           27         27         1         09         27           28         28         9         02         28           29         29         3         26         29           30         30         3         79         30           31         31         7         91         31           32         32         0         43         32           33         33         33         86         33           34         34         5         77         34           35         35         10         30         35           36         36         3         00         36           37         37         6         02         37           38         38         13         47         38           39         39         12         89         39           40         40         4         83         40           41	19	19		21	19
24         24         1         79         24           25         25         5         06         25           26         26         6         60         26           27         27         1         09         27           28         28         9         02         28           29         29         3         26         29           30         30         3         79         30           31         31         7         91         31           32         32         0         43         32           33         33         33         86         33           34         34         5         77         34           35         35         10         30         35           36         36         3         00         36           37         37         6         02         37           38         38         13         47         38           39         39         12         89         39           40         40         4         83         40           41	20	20	5	37	20
24         24         1         79         24           25         25         5         06         25           26         26         6         60         26           27         27         1         09         27           28         28         9         02         28           29         29         3         26         29           30         30         3         79         30           31         31         7         91         31           32         32         0         43         32           33         33         33         86         33           34         34         5         77         34           35         35         10         30         35           36         36         3         00         36           37         37         6         02         37           38         38         13         47         38           39         39         12         89         39           40         40         4         83         40           41	21	21	3	04	21
24         24         1         79         24           25         25         5         06         25           26         26         6         60         26           27         27         1         09         27           28         28         9         02         28           29         29         3         26         29           30         30         3         79         30           31         31         7         91         31           32         32         0         43         32           33         33         33         86         33           34         34         5         77         34           35         35         10         30         35           36         36         3         00         36           37         37         6         02         37           38         38         13         47         38           39         39         12         89         39           40         40         4         83         40           41	22	22	2	58	22
25         25         5         06         25           26         26         6         60         26           27         27         1         09         27           28         28         9         02         28           29         29         3         26         29           30         30         3         79         30           31         31         7         91         31           32         32         0         43         32           33         33         38         33         34           34         34         5         77         34           35         35         10         30         35           36         36         3         00         36           37         37         6         02         37           38         38         13         47         38           39         39         12         89         39           40         40         4         83         40           41         41         7         62         41           42	23	23	1	85	23
26         26         6         60         26           27         27         1         09         27           28         28         9         02         28           29         29         3         26         29           30         30         3         79         30           31         31         7         91         31           32         32         0         43         32           33         33         36         33         34           34         34         5         77         34           35         35         10         30         35           36         36         3         00         36           37         37         6         02         37           38         38         13         47         38           39         39         12         89         39           40         40         4         83         40           41         41         7         62         41           42         42         3         37         42           43	24	24		79	24
27         27         1         09         27           28         28         9         02         28           29         29         3         26         29           30         30         3         79         30           31         31         7         91         31           32         32         0         43         32           33         33         36         33         33           34         34         5         77         34           35         35         10         30         35           36         36         3         00         36           37         37         6         02         37           38         38         13         47         38           39         39         12         89         39           40         40         4         83         40           41         41         7         62         41           42         42         3         37         42           43         43         11         83         43	25	25	5	06	25
28     28     9     02     28       29     29     3     26     29       30     30     3     79     30       31     31     7     91     31       32     32     0     43     32       33     33     36     33       34     34     5     77     34       35     35     10     30     35       36     36     3     00     36       37     37     6     02     37       38     38     13     47     38       39     39     12     89     39       40     40     4     83     40       41     41     7     62     41       42     42     3     37     42       43     43     11     83     43	26	26	6	60	26
29     29     3     26     29       30     30     3     79     30       31     31     7     91     31       32     32     0     43     32       33     33     36     33       34     34     5     77     34       35     35     10     30     35       36     36     3     00     36       37     37     6     02     37       38     38     13     47     38       39     39     12     89     39       40     40     4     83     40       41     41     7     62     41       42     42     3     37     42       43     43     11     83     43	27	27	1	09	27
30         30         3         79         30           31         31         7         91         31           32         32         0         43         32           33         33         33         86         33           34         34         5         77         34           35         35         10         30         35           36         36         3         00         36           37         37         6         02         37           38         38         13         47         38           39         39         12         89         39           40         40         4         83         40           41         41         7         62         41           42         42         3         37         42           43         43         11         83         43	28	28	9	02	28
31     31     7     91     31       32     32     0     43     32       33     33     33     86     33       34     34     5     77     34       35     35     10     30     35       36     36     3     00     36       37     37     6     02     37       38     38     13     47     38       39     39     12     89     39       40     40     4     83     40       41     41     7     62     41       42     42     3     37     42       43     43     11     83     43	29	29	3	26	29
32     32     0     43     32       33     33     33     86     33       34     34     5     77     34       35     35     10     30     35       36     36     3     00     36       37     37     6     02     37       38     38     13     47     38       39     39     12     89     39       40     40     4     83     40       41     41     7     62     41       42     42     3     37     42       43     43     11     83     43	30	30	3	79	30
33     33     33     86     33       34     34     5     77     34       35     35     10     30     35       36     36     3     00     36       37     37     6     02     37       38     38     13     47     38       39     39     12     89     39       40     40     4     83     40       41     41     7     62     41       42     42     3     37     42       43     43     11     83     43	31	31	7	91	31
34     34     5     77     34       35     35     10     30     35       36     36     3     00     36       37     37     6     02     37       38     38     13     47     38       39     39     12     89     39       40     40     4     83     40       41     41     7     62     41       42     42     3     37     42       43     43     11     83     43	32	32	0	43	32
35     35     10     30     35       36     36     3     00     36       37     37     6     02     37       38     38     13     47     38       39     39     12     89     39       40     40     4     83     40       41     41     7     62     41       42     42     3     37     42       43     43     11     83     43	33	33		86	33
36     36     3     00     36       37     37     6     02     37       38     38     13     47     38       39     39     12     89     39       40     40     4     83     40       41     41     7     62     41       42     42     3     37     42       43     43     11     83     43	34			77	34
37     37     6     02     37       38     38     13     47     38       39     39     12     89     39       40     40     4     83     40       41     41     7     62     41       42     42     3     37     42       43     43     11     83     43				30	
38     38     13     47     38       39     39     12     89     39       40     40     4     83     40       41     41     7     62     41       42     42     3     37     42       43     43     11     83     43				00	
39     39     12     89     39       40     40     4     83     40       41     41     7     62     41       42     42     3     37     42       43     43     11     83     43					
40     40     4     83     40       41     41     7     62     41       42     42     3     37     42       43     43     11     83     43					
41     41     7     62     41       42     42     3     37     42       43     43     11     83     43	39				
42     42     3     37     42       43     43     11     83     43					
43 43 11 83 43	41				
44   44   21   78   44					
	44	44	21	78	44

45         45         20         69         45           46         46         2         98         46           47         47         10         40         47           48         48         5         52         48           49         49         18         17         49           50         50         35         95         50           51         51         7         65         51           52         52         0         88         52           53         53         4         81         53           54         54         6         39         54           55         55         5         2         85         55           56         56         1         26         56           57         57         10         80         57           58         58         1         16         58           59         59         1         35         59           60         60         0         13         60           61         61         1         46         61					
47         47         10         40         47           48         48         48         5         52         48           49         49         18         17         49           50         50         35         55         50           51         51         7         65         51           52         52         0         88         52           53         53         4         81         53           54         54         6         39         54           55         55         55         55         55           56         56         1         26         56           57         57         10         80         57           58         58         1         16         58           59         59         1         35         59           60         60         0         13         60           61         61         1         46         61           62         62         6         62         63           63         1         05         63           64	45	45	20	69	45
48         48         5         52         48           49         49         18         17         49           50         50         35         95         50           51         51         7         65         51           52         52         0         88         52           53         53         4         81         53           54         54         6         39         54           55         55         55         55         55           56         56         1         26         56           57         57         10         80         57           58         58         1         16         58           59         59         1         35         59           60         60         0         13         60           61         61         1         46         61           62         62         0         65         62           63         63         1         05         63           64         64         4         4         51         64	46	46	2	98	46
49         49         18         17         49           50         50         35         95         50           51         51         7         65         51           52         52         0         88         52           53         53         4         81         53           54         54         6         39         54           55         55         55         2         85         55           56         56         1         26         56           57         57         10         80         57           58         58         1         16         58           59         59         1         35         59           60         60         0         13         60           61         61         1         46         61           62         62         65         62           63         63         1         05         63           64         64         4         4         51         64           65         65         14         66         65         66	47	47	10	40	47
50         50         35         95         50           51         51         7         65         51           52         52         0         88         52           53         53         4         81         53           54         54         6         39         54           55         55         2         85         55           56         56         1         26         56           57         57         10         80         57           58         58         1         16         58           59         59         1         35         59           60         60         0         13         60           61         61         1         46         61           62         62         0         65         62           63         63         1         05         63           64         64         4         51         64           65         65         14         66         65           66         66         0         38         66           67	48	48		52	48
51         51         7         65         51           52         52         0         88         52           53         53         4         81         53           54         54         6         39         54           55         55         55         2         85         55           56         56         1         26         56           57         57         10         80         57           58         58         1         16         58           59         59         1         35         59           60         60         0         13         60           61         61         1         46         61           62         62         0         65         62           63         63         1         05         63           64         64         4         51         64           65         65         14         66         65           66         66         6         0         38         66           67         67         8         87         67 <td>49</td> <td>49</td> <td>18</td> <td>17</td> <td>49</td>	49	49	18	17	49
52         52         0         88         52           53         53         4         81         53           54         54         6         39         54           55         55         55         55         55           56         56         1         26         56           57         57         10         80         57           58         58         1         16         58           59         59         1         35         59           60         60         0         13         60           61         61         1         46         61           62         62         0         65         62           63         1         05         63         63           64         64         4         51         64           65         65         14         66         65           66         66         66         66         66         66           67         67         8         87         67           68         68         12         99         68	50	50	35	95	50
53         53         4         81         53           54         54         6         39         54           55         55         2         85         55           56         56         1         26         56           57         57         10         80         57           58         58         1         16         58           59         59         1         35         59           60         60         0         13         60           61         61         1         46         61           62         62         0         65         62           63         63         1         05         63           64         64         4         51         64           65         65         14         66         65           66         66         66         66         65           67         67         8         87         67           68         68         12         99         68           69         69         4         24         69           70	51	51	7	65	51
54         54         6         39         54           55         55         55         2         85         55           56         56         1         26         56           57         57         10         80         57           58         58         1         16         58           59         59         1         35         59           60         60         0         13         60           61         61         1         46         61           62         62         0         65         62           63         63         1         05         63           64         64         4         51         64           65         65         14         66         65           66         66         66         65         66           67         67         8         87         67           68         68         12         99         68           69         69         4         24         69           70         70         3         12         70	52	52		88	52
55         55         2         85         55           56         56         1         26         56           57         57         10         80         57           58         58         1         16         58           59         59         1         35         59           60         60         0         13         60           61         61         1         46         61           62         62         0         65         62           63         63         1         05         63           64         64         4         51         64           65         65         14         66         65           66         66         6         6         65           67         67         8         87         67           68         68         12         99         68           69         69         4         24         69           70         70         3         12         70           71         71         71         7         53         74	53	53	4	81	53
56         56         1         26         56           57         57         10         80         57           58         58         1         16         58           59         59         1         35         59           60         60         0         13         60           61         61         1         46         61           62         62         0         65         62           63         63         1         05         63           64         64         4         51         64           65         65         14         66         65           66         66         66         66         65           67         67         8         87         67           68         68         12         99         68           69         69         4         24         69           70         70         3         12         70           71         71         7         53         74           72         72         7         39         72           73	54	54	6	39	54
57         57         10         80         57           58         58         1         16         58           59         59         1         35         59           60         60         0         13         60           61         61         1         46         61           62         62         0         65         62           63         63         1         05         63           64         64         4         51         64           65         65         14         66         65           66         66         66         65         66           67         67         8         87         67           68         68         12         99         68           69         69         4         24         69           70         70         3         12         70           71         71         7         53         74           72         72         7         39         72           73         73         10         18         73           74	55	55	2	85	
58         58         1         16         58           59         59         1         35         59           60         60         0         13         60           61         61         1         46         61           62         62         0         65         62           63         63         1         05         63           64         64         4         51         64           65         65         14         66         65           66         66         66         65         66           67         67         8         87         67           68         68         12         99         68           69         69         4         24         69           70         70         3         12         70           71         71         7         53         74           72         72         7         39         72           73         73         10         18         73           74         74         4         4         82         74	56	56	1	26	56
59         59         1         35         59           60         60         0         13         60           61         61         1         46         61           62         62         0         65         62           63         63         1         05         63           64         64         4         51         64           65         65         65         14         66         65           66         66         66         66         65         66           67         67         8         87         67           68         68         12         99         68           69         69         4         24         69           70         70         3         12         70           71         71         7         53         74           72         72         7         39         72           73         73         10         18         73           74         74         4         82         74           75         75         12         53         75	57	57	10	80	57
60         60         0         13         60           61         61         1         46         61           62         62         0         65         62           63         63         1         05         63           64         64         4         51         64           65         65         14         66         65           66         66         66         66         66           67         67         8         87         67           68         68         12         99         68           69         69         4         24         69           70         70         3         12         70           71         71         7         53         74           72         72         7         39         72           73         73         10         18         73           74         74         4         82         74           75         75         12         53         75           76         76         8         60         76           77	58	58	1	16	58
61         61         1         46         61           62         62         0         65         62           63         63         1         05         63           64         64         4         51         64           65         65         14         66         65           66         66         66         0         38         66           67         67         8         87         67           68         68         12         99         68           69         69         4         24         69           70         70         3         12         70           71         71         7         53         74           72         72         7         39         72           73         73         10         18         73           74         74         4         82         74           75         75         12         53         75           76         76         8         60         76           77         77         5         21         77	59	59	1	35	59
62         62         0         65         62           63         63         1         05         63           64         64         4         51         64           65         65         14         66         65           66         66         6         0         38         66           67         67         8         87         67           68         68         12         99         68           69         69         4         24         69           70         70         3         12         70           71         71         7         53         74           72         72         7         39         72           73         73         10         18         73           74         74         4         82         74           75         75         12         53         75           76         76         8         60         76           77         77         5         21         77           78         78         7         99         78	60	60	0	13	60
63         63         1         05         63           64         64         4         51         64           65         65         14         66         65           66         66         6         0         38         66           67         67         8         87         67           68         68         12         99         68           69         69         4         24         69           70         70         3         12         70           71         71         71         7         53         74           72         72         7         39         72         73           73         73         10         18         73         74           74         74         4         82         74           75         75         12         53         75           76         76         8         60         76           77         77         5         21         77           78         78         7         99         78           79         79         5	61	61	1	46	61
64         64         4         51         64           65         65         14         66         65           66         66         0         38         66           67         67         8         87         67           68         68         12         99         68           69         69         4         24         69           70         70         3         12         70           71         71         7         53         74           72         72         7         39         72           73         73         10         18         73           74         74         4         82         74           75         75         12         53         75           76         76         8         60         76           77         77         5         21         77           78         78         7         99         78           79         79         5         10         79           80         80         9         53         80           81	62	62	0	65	62
65         65         14         66         65           66         66         0         38         66           67         67         8         87         67           68         68         12         99         68           69         69         4         24         69           70         70         3         12         70           71         71         7         53         74           72         72         7         39         72           73         73         10         18         73           74         74         4         82         74           75         75         12         53         75           76         76         8         60         76           77         77         5         21         77           78         78         7         99         78           79         79         5         10         79           80         80         9         53         80           81         81         3         73         81           82	63	63		05	63
66       66       67       8       87       67         68       68       12       99       68         69       69       4       24       69         70       70       3       12       70         71       71       7       53       74         72       72       7       39       72         73       73       10       18       73         74       74       4       82       74         75       75       12       53       75         76       76       8       60       76         77       77       5       21       77         78       78       7       99       78         79       79       5       10       79         80       80       9       53       80         81       81       3       73       81         82       82       5       77       82         83       83       8       98       83         84       84       3       48       84         85       85       3       <	64	64	4	51	64
67       67       8       87       67         68       68       12       99       68         69       69       4       24       69         70       70       3       12       70         71       71       7       53       74         72       72       7       39       72         73       73       10       18       73         74       74       4       82       74         75       75       12       53       75         76       76       8       60       76         77       77       5       21       77         78       78       7       99       78         79       79       5       10       79         80       80       9       53       80         81       81       3       73       81         82       82       5       77       82         83       83       8       98       83         84       84       3       48       84         85       85       3       03       <	65	65	14	66	65
68       68       12       99       68         69       69       4       24       69         70       70       3       12       70         71       71       7       53       74         72       72       7       39       72         73       73       10       18       73         74       74       4       82       74         75       75       12       53       75         76       76       8       60       76         77       77       5       21       77         78       78       7       99       78         79       79       5       10       79         80       80       9       53       80         81       81       3       73       81         82       82       5       77       82         83       83       8       98       83         84       84       3       48       84         85       85       3       03       85	66				
69         69         4         24         69           70         70         3         12         70           71         71         7         53         74           72         72         7         39         72           73         73         10         18         73           74         74         4         82         74           75         75         12         53         75           76         76         8         60         76           77         77         5         21         77           78         78         7         99         78           79         79         5         10         79           80         80         9         53         80           81         81         3         73         81           82         82         5         77         82           83         83         8         98         83           84         84         3         48         84           85         85         3         03         85	67	67	8	87	67
70         70         3         12         70           71         71         7         53         74           72         72         7         39         72           73         73         10         18         73           74         74         4         82         74           75         75         12         53         75           76         76         8         60         76           77         77         5         21         77           78         78         7         99         78           79         79         5         10         79           80         80         9         53         80           81         81         3         73         81           82         82         5         77         82           83         83         8         98         83           84         84         3         48         84           85         85         3         03         85				99	
72         72         7         39         72           73         73         10         18         73           74         74         4         82         74           75         75         12         53         75           76         76         8         60         76           77         77         5         21         77           78         78         7         99         78           79         79         5         10         79           80         80         9         53         80           81         81         3         73         81           82         82         5         77         82           83         83         8         98         83           84         84         3         48         84           85         85         3         03         85					
72         72         7         39         72           73         73         10         18         73           74         74         4         82         74           75         75         12         53         75           76         76         8         60         76           77         77         5         21         77           78         78         7         99         78           79         79         5         10         79           80         80         9         53         80           81         81         3         73         81           82         82         5         77         82           83         83         8         98         83           84         84         3         48         84           85         85         3         03         85			3		
73         73         10         18         73           74         74         4         82         74           75         75         12         53         75           76         76         8         60         76           77         77         5         21         77           78         78         7         99         78           79         79         5         10         79           80         80         9         53         80           81         81         3         73         81           82         82         5         77         82           83         83         8         98         83           84         84         3         48         84           85         85         3         03         85					
74         74         4         82         74           75         75         12         53         75           76         76         8         60         76           77         77         5         21         77           78         78         7         99         78           79         79         5         10         79           80         80         9         53         80           81         81         3         73         81           82         82         5         77         82           83         83         8         98         83           84         84         3         48         84           85         85         3         03         85	72	72	7	39	72
75         75         12         53         75           76         76         8         60         76           77         77         5         21         77           78         78         7         99         78           79         79         5         10         79           80         80         9         53         80           81         81         3         73         81           82         82         5         77         82           83         83         8         98         83           84         84         3         48         84           85         85         3         03         85	73	73	10	18	73
76         76         8         60         76           77         77         5         21         77           78         78         7         99         78           79         79         5         10         79           80         80         9         53         80           81         81         3         73         81           82         82         5         77         82           83         83         8         98         83           84         84         3         48         84           85         85         3         03         85					
77       77       5       21       77         78       78       7       99       78         79       79       5       10       79         80       80       9       53       80         81       81       3       73       81         82       82       5       77       82         83       83       8       98       83         84       84       3       48       84         85       85       3       03       85	-			53	
78       78       7       99       78         79       79       5       10       79         80       80       9       53       80         81       81       3       73       81         82       82       5       77       82         83       83       8       98       83         84       84       3       48       84         85       85       3       03       85			8		
79         79         5         10         79           80         80         9         53         80           81         81         3         73         81           82         82         5         77         82           83         83         8         98         83           84         84         3         48         84           85         85         3         03         85					
80     80     9     53     80       81     81     3     73     81       82     82     5     77     82       83     83     8     98     83       84     84     3     48     84       85     85     3     03     85				99	
81     81     3     73     81       82     82     5     77     82       83     83     8     98     83       84     84     3     48     84       85     85     3     03     85					
82     82     5     77     82       83     83     8     98     83       84     84     3     48     84       85     85     3     03     85					
83     83     8     98     83       84     84     3     48     84       85     85     3     03     85			3		
84     84     3     48     84       85     85     3     03     85	82		5	77	
85 85 3 03 85					
				48	
86 9 25 86	-				
	86	86	9	25	86

87         87         3         83         87           88         88         88         11         55         88           89         89         9         72         89           90         90         1         29         90           91         91         4         46         91           92         92         1         11         92           93         93         0         10         93           94         94         0         10         94           95         95         0         25         95           96         96         0         20         96           97         97         0         83         97           98         98         0         08         98           99         99         0         84         99           100         100         1         75         100           101         101         1         1         84         101           102         102         1         59         102           103         103         5         32         103 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
89         89         9         72         89           90         90         1         29         90           91         91         4         46         91           92         92         1         11         92           93         93         0         10         93           94         94         0         10         94           95         95         0         25         95           96         96         0         20         96           97         97         0         83         97           98         98         0         08         98           99         99         0         84         99           100         100         1         75         100           101         101         1         184         101           102         102         1         59         102           103         103         5         32         103           104         104         2         09         104           105         5         85         105           106 <t< td=""><td>87</td><td>87</td><td>3</td><td>83</td><td>87</td></t<>	87	87	3	83	87
90         90         1         29         90           91         91         4         46         91           92         92         1         11         92           93         93         0         10         93           94         94         0         10         94           95         95         96         0         25         95           96         96         0         20         96           97         97         0         83         97           98         98         0         08         98           99         99         0         84         99           100         100         1         75         100           101         101         1         84         101           102         102         1         59         102           103         103         5         32         103           104         104         2         09         104           105         105         5         85         105           106         106         4         30         106 <td>88</td> <td>88</td> <td>11</td> <td>55</td> <td>88</td>	88	88	11	55	88
91         91         4         46         91           92         92         1         11         92           93         93         0         10         93           94         94         0         10         94           95         95         0         25         95           96         96         0         20         96           97         97         0         83         97           98         98         0         08         98           99         99         0         84         99           100         100         1         75         100           101         101         1         84         101           102         102         1         59         102           103         103         5         32         103           104         104         2         09         104           105         105         5         85         105           106         106         4         30         106           107         107         4         91         107	89	89	9	72	89
92         92         1         11         92           93         93         0         10         93           94         94         0         10         94           95         95         0         25         95           96         96         0         20         96           97         97         0         83         97           98         98         0         08         98           99         99         0         84         99           100         100         1         75         100           101         101         1         84         101           102         102         1         59         102           103         103         5         32         103           104         104         2         09         104           105         105         5         85         105           106         106         4         30         106           107         107         4         91         107           108         108         8         92         108	90	90	1	29	90
93         93         0         10         93           94         94         0         10         94           95         95         0         25         95           96         96         0         20         96           97         97         0         83         97           98         98         0         08         98           99         99         0         84         99           100         100         1         75         100           101         101         1         84         101           102         102         1         59         102           103         103         5         32         103           104         104         2         09         104           105         105         5         85         105           106         106         4         30         106           107         107         4         91         107           108         8         92         108           109         109         6         73         109           110	91	91	4	46	91
94         94         0         10         94           95         95         0         25         95           96         96         0         20         96           97         97         0         83         97           98         98         0         08         98           99         99         0         84         99           100         100         1         75         100           101         101         1         84         101           102         102         1         59         102           103         103         5         32         103           104         104         2         09         104           105         105         5         85         105           106         106         4         30         106           107         107         4         91         107           108         108         8         92         108           109         109         6         73         109           110         110         10         46         110	92	92	1	11	92
95         95         0         25         95           96         96         0         20         96           97         97         0         83         97           98         98         98         98         99           99         99         0         84         99           100         100         1         75         100           101         101         1         84         101           102         102         1         59         102           103         103         5         32         103           104         104         2         09         104           105         105         5         85         105           106         106         4         30         106           107         107         4         91         107           108         108         8         92         108           109         109         6         73         109           110         110         10         46         110           111         111         11         9         35 <td< td=""><td>93</td><td>93</td><td>0</td><td>10</td><td>93</td></td<>	93	93	0	10	93
96         96         0         20         96           97         97         0         83         97           98         98         0         08         98           99         99         0         84         99           100         100         1         75         100           101         101         1         84         101           102         102         1         59         102           103         103         5         32         103           104         104         2         09         104           105         105         5         85         105           106         106         4         30         106           107         107         4         91         107           108         108         8         92         108           109         109         6         73         109           110         110         10         46         110           111         111         9         35         111           112         113         113         112         39	94	94	0	10	94
97         97         0         83         97           98         98         9         0         84         99           100         100         1         75         100           101         101         1         84         101           102         102         1         59         102           103         103         5         32         103           104         104         2         09         104           105         105         5         85         105           106         106         4         30         106           107         107         4         91         107           108         108         8         92         108           109         109         6         73         109           110         110         10         46         110           111         111         9         35         111           112         112         3         71         112           113         113         12         39         113           114         114         7         66	95	95	0	25	95
98         98         0         08         98           99         99         0         84         99           100         100         1         75         100           101         101         1         84         101           102         102         1         59         102           103         103         5         32         103           104         104         2         09         104           105         105         5         85         105           106         106         4         30         106           107         107         4         91         107           108         108         8         92         108           109         109         6         73         109           110         110         10         46         110           111         111         9         35         111           112         112         3         71         112           113         113         12         39         113           114         114         7         66         114	96	96	0	20	96
99         99         0         84         99           100         100         1         75         100           101         101         1         84         101           102         102         1         59         102           103         103         5         32         103           104         104         2         09         104           105         105         5         85         105           106         106         4         30         106           107         107         4         91         107           108         108         8         92         108           109         109         6         73         109           110         110         10         46         110           111         111         9         35         111           112         112         3         71         112           113         113         12         39         113           114         114         7         66         114           115         115         6         53         115 <td>97</td> <td>97</td> <td>0</td> <td>83</td> <td>97</td>	97	97	0	83	97
100         100         1         75         100           101         101         1         84         101           102         102         1         59         102           103         103         5         32         103           104         104         2         09         104           105         105         5         85         105           106         106         4         30         106           107         107         4         91         107           108         108         8         92         108           109         109         6         73         109           110         110         10         46         110           111         111         9         35         111           112         112         3         71         112           113         113         12         39         113           114         114         7         66         114           115         115         6         53         115           116         116         3         81         116<	98	98	0	08	98
101         101         1         84         101           102         102         1         59         102           103         103         5         32         103           104         104         2         09         104           105         105         5         85         105           106         106         4         30         106           107         107         4         91         107           108         108         8         92         108           109         109         6         73         109           110         110         10         46         110           111         111         9         35         111           112         112         3         71         112           113         113         12         39         113           114         114         7         66         114           115         115         6         53         115           116         116         3         81         116           117         117         7         86         117<	99	99	0	84	99
102         102         1         59         102           103         103         5         32         103           104         104         2         09         104           105         105         5         85         105           106         106         4         30         106           107         107         4         91         107           108         108         8         92         108           109         109         6         73         109           110         110         10         46         110           111         111         9         35         111           112         112         3         71         112           113         113         12         39         113           114         114         7         66         114           115         16         3         81         116           117         117         7         86         117           118         118         7         49         118           119         119         14         52         119<	100	100	1	75	100
103         103         5         32         103           104         104         2         09         104           105         105         5         85         105           106         106         4         30         106           107         107         4         91         107           108         108         8         92         108           109         109         6         73         109           110         110         10         46         110           111         111         9         35         111           112         112         3         71         112           113         113         12         39         113           114         114         7         66         114           115         115         6         53         115           116         116         3         81         116           117         117         7         86         117           118         118         7         49         118           119         14         52         119      <	101	101	1	84	101
104         104         2         09         104           105         105         5         85         105           106         106         4         30         106           107         107         4         91         107           108         108         8         92         108           109         109         6         73         109           110         110         10         46         110           111         111         9         35         111           112         112         3         71         112           113         113         12         39         113           114         114         7         66         114           115         115         6         53         115           116         116         3         81         116           117         117         7         86         117           118         118         7         49         118           119         119         14         52         119           120         120         14         29         12	102	102		59	102
106         106         4         30         106           107         107         4         91         107           108         108         8         92         108           109         109         6         73         109           110         110         10         46         110           111         111         11         9         35         111           112         112         3         71         112           113         113         12         39         113           114         114         7         66         114           115         115         6         53         115           116         116         3         81         116           117         117         7         86         117           118         118         7         49         118           119         119         14         52         119           120         120         14         29         120           121         121         11         17         121           122         122         11	103	103	5	32	103
106         106         4         30         106           107         107         4         91         107           108         108         8         92         108           109         109         6         73         109           110         110         10         46         110           111         111         11         9         35         111           112         112         3         71         112           113         113         12         39         113           114         114         7         66         114           115         115         6         53         115           116         116         3         81         116           117         117         7         86         117           118         118         7         49         118           119         119         14         52         119           120         120         14         29         120           121         121         11         17         121           122         122         11	104	104	2	09	104
107         107         4         91         107           108         108         8         92         108           109         109         6         73         109           110         110         10         46         110           111         111         9         35         111           112         112         3         71         112           113         113         12         39         113           114         114         7         66         114           115         115         6         53         115           116         116         3         81         116           117         117         7         86         117           118         118         7         49         118           119         119         14         52         119           120         120         14         29         120           121         121         11         17         121           122         122         11         35         122           123         123         9         40	105	105		85	105
108         108         8         92         108           109         109         6         73         109           110         110         10         46         110           111         111         111         9         35         111           112         112         3         71         112           113         113         12         39         113           114         114         7         66         114           115         115         6         53         115           116         116         3         81         116           117         117         7         86         117           118         118         7         49         118           119         119         14         52         119           120         120         14         29         120           121         121         11         17         121           122         122         11         35         122           123         123         9         40         123           124         124         7 <td< td=""><td>106</td><td>106</td><td>4</td><td>30</td><td>106</td></td<>	106	106	4	30	106
109         109         6         73         109           110         110         10         46         110           111         111         111         9         35         111           112         112         3         71         112           113         113         12         39         113           114         114         7         66         114           115         115         6         53         115           116         116         3         81         116           117         117         7         86         117           118         118         7         49         118           119         119         14         52         119           120         120         14         29         120           121         121         11         17         121           122         122         11         35         122           123         123         9         40         123           124         124         7         04         124           125         125         8 <td< td=""><td>107</td><td>107</td><td></td><td>91</td><td>107</td></td<>	107	107		91	107
110         110         46         110           111         111         9         35         111           112         112         3         71         112           113         113         12         39         113           114         114         7         66         114           115         115         6         53         115           116         116         3         81         116           117         117         7         86         117           118         118         7         49         118           119         14         52         119           120         120         14         29         120           121         121         11         17         121           122         122         11         35         122           123         123         9         40         123           124         124         7         04         124           125         125         8         80         125           126         126         10         71         126	108	108			108
111         111         9         35         111           112         112         3         71         112           113         113         12         39         113           114         114         7         66         114           115         115         6         53         115           116         116         3         81         116           117         117         7         86         117           118         118         7         49         118           119         119         14         52         119           120         120         14         29         120           121         121         11         17         121           122         122         11         35         122           123         123         9         40         123           124         124         7         04         124           125         125         8         80         125           126         126         10         71         126           127         127         12         18 <td< td=""><td>109</td><td>109</td><td>6</td><td>73</td><td>109</td></td<>	109	109	6	73	109
112         112         3         71         112           113         113         12         39         113           114         114         7         66         114           115         115         6         53         115           116         116         3         81         116           117         117         7         86         117           118         118         7         49         118           119         119         14         52         119           120         120         14         29         120           121         121         11         17         121           122         122         11         35         122           123         123         9         40         123           124         124         7         04         124           125         125         8         80         125           126         126         10         71         126           127         12         18         127	110	110		46	110
113         113         12         39         113           114         114         7         66         114           115         115         6         53         115           116         116         3         81         116           117         117         7         86         117           118         118         7         49         118           119         119         14         52         119           120         120         14         29         120           121         121         11         17         121           122         122         11         35         122           123         123         9         40         123           124         124         7         04         124           125         125         8         80         125           126         126         10         71         126           127         12         18         127	111	111		35	111
114         114         7         66         114           115         115         6         53         115           116         116         3         81         116           117         117         7         86         117           118         118         7         49         118           119         119         14         52         119           120         120         14         29         120           121         121         11         17         121           122         122         11         35         122           123         123         9         40         123           124         124         7         04         124           125         125         8         80         125           126         126         10         71         126           127         12         18         127	112	112		71	112
115         116         116         3         81         116           117         117         7         86         117           118         118         7         49         118           119         119         14         52         119           120         120         14         29         120           121         121         11         17         121           122         122         11         35         122           123         123         9         40         123           124         124         7         04         124           125         125         8         80         125           126         126         10         71         126           127         12         18         127	113	113		39	113
116         116         3         81         116           117         117         7         86         117           118         118         7         49         118           119         119         14         52         119           120         120         14         29         120           121         121         11         17         121           122         122         11         35         122           123         123         9         40         123           124         124         7         04         124           125         125         8         80         125           126         126         10         71         126           127         12         18         127	114	114	7	66	114
117       117       7       86       117         118       118       7       49       118         119       119       14       52       119         120       120       14       29       120         121       121       11       17       121         122       122       11       35       122         123       123       9       40       123         124       124       7       04       124         125       125       8       80       125         126       126       10       71       126         127       12       18       127	115	115	6	53	115
118       118       7       49       118         119       119       14       52       119         120       120       14       29       120         121       121       11       17       121         122       122       11       35       122         123       123       9       40       123         124       124       7       04       124         125       125       8       80       125         126       126       10       71       126         127       12       18       127	116	116	3	81	116
119     119     14     52     119       120     120     14     29     120       121     121     11     17     121       122     122     11     35     122       123     123     9     40     123       124     124     7     04     124       125     125     8     80     125       126     126     10     71     126       127     127     12     18     127	117	117		86	117
120     120     14     29     120       121     121     11     17     121       122     122     11     35     122       123     123     9     40     123       124     124     7     04     124       125     125     8     80     125       126     126     10     71     126       127     12     18     127	118	118	7		118
121     121     11     17     121       122     122     11     35     122       123     123     9     40     123       124     124     7     04     124       125     125     8     80     125       126     126     10     71     126       127     127     12     18     127	119	119	14	52	119
122     122     11     35     122       123     123     9     40     123       124     124     7     04     124       125     125     8     80     125       126     126     10     71     126       127     127     12     18     127	120	120	14	29	120
123     123     9     40     123       124     124     7     04     124       125     125     8     80     125       126     126     10     71     126       127     127     12     18     127	121	121	11	17	121
124     124     7     04     124       125     125     8     80     125       126     126     10     71     126       127     127     12     18     127	122	122		35	122
125     125     8     80     125       126     126     10     71     126       127     127     12     18     127	123	123		40	123
126     126     10     71     126       127     127     12     18     127	124	124		04	124
127 12 18 127	125	125	8	80	125
	126	126	10	71	126
128     128       14     15       128	127	127	12	18	127
	128	128	14	15	128

129		1.00	1.0		1.00
131         131         16         06         131           132         132         6         97         132           133         133         8         75         133           134         134         13         00         134           135         135         6         24         135           136         136         4         04         136           137         137         16         49         137           138         138         18         58         138           139         11         36         139           140         140         20         87         140           141         141         19         48         141           141         141         19         48         141           142         142         8         80         142           143         143         11         99         143           144         144         9         03         144           144         144         9         03         144           145         145         6         74         145	129	129	10	94	129
132         132         6         97         132           133         133         133         8         75         133           134         134         13         00         134           135         135         6         24         135           136         136         4         04         136           137         137         16         49         137           138         138         18         58         138           139         139         11         36         139           140         140         20         87         140           141         141         19         48         141           142         142         8         80         142           143         143         11         99         143           144         144         14         9         03         144           143         143         11         99         143           144         144         14         56         74         145           146         146         14         56         146         147					
133         133         8         75         133           134         134         13         00         134           135         135         6         24         135           136         136         4         04         136           137         16         49         137           138         138         18         58         138           139         139         11         36         139           140         140         20         87         140           141         141         9         48         141           141         141         9         48         141           142         142         8         80         142           143         143         11         99         143           144         144         9         03         144           145         145         6         74         145           146         146         14         56         146           147         147         6         81         147           148         148         17         95         148					
134         134         13         00         134           135         135         6         24         135           136         136         4         04         136           137         137         16         49         137           138         138         18         58         138           139         11         36         139           140         140         20         87         140           141         141         19         48         141           142         142         8         80         142           143         143         11         99         143           144         144         9         03         144           145         145         6         74         145           146         146         14         56         146           147         147         6         81         147           148         148         17         95         148           149         149         19         78         149           150         150         8         78         150 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
135         136         136         4         04         136           137         137         16         49         137           138         138         18         58         138           139         139         11         36         139           140         140         20         87         140           141         141         9         48         141           142         142         8         80         142           143         143         11         99         143           144         144         9         03         144           143         143         11         99         143           144         144         9         03         144           145         145         6         74         145           146         146         14         56         146           147         147         6         81         147           148         148         17         95         148           149         149         19         78         149           150         150         8					
136         136         4         04         136           137         137         16         49         137           138         138         18         58         138           139         139         11         36         139           140         140         20         87         140           141         141         9         48         141           142         142         8         80         142           143         143         11         99         143           144         144         9         03         144           145         145         6         74         145           146         146         14         56         146           147         147         6         81         147           148         148         17         95         148           149         149         19         78         149           150         150         8         78         150           151         151         10         09         151           152         152         24         28					
137         137         16         49         137           138         138         18         58         138           139         139         11         36         139           140         140         20         87         140           141         141         9         48         141           142         142         8         80         142           143         143         11         99         143           144         144         9         03         144           145         145         6         74         145           146         146         14         56         146           147         147         6         81         147           148         148         17         95         148           149         149         19         78         149           150         150         8         78         150           151         151         10         09         151           152         152         24         28         152           153         153         2         35					
138         138         18         58         138           139         139         11         36         139           140         140         20         87         140           141         141         141         9         48         141           142         142         8         80         142           143         143         11         99         143           144         144         9         03         144           145         145         6         74         145           146         146         14         56         146           147         147         6         81         147           148         148         17         95         148           149         149         19         78         149           150         150         8         78         150           151         151         10         09         151           151         151         10         09         151           152         152         24         28         152           153         153         2					
139         139         11         36         139           140         140         20         87         140           141         141         141         9         48         141           142         142         8         80         142           143         143         11         99         143           144         144         9         03         144           145         145         6         74         145           146         146         14         56         146           147         147         6         81         147           148         148         17         95         148           149         149         19         78         149           150         150         8         78         150           151         151         10         09         151           152         152         24         28         152           153         153         2         35         153           154         154         1         60         154           155         156         20	137				
140         140         20         87         140           141         141         141         9         48         141           142         142         8         80         142           143         143         11         99         143           144         144         9         03         144           145         145         6         74         145           146         146         14         56         146           147         147         6         81         147           148         148         17         95         148           149         149         19         78         149           150         150         8         78         150           151         151         10         09         151           152         152         24         28         152           153         153         2         35         153           154         154         1         60         154           155         155         6         08         155           156         156         20         <					
141         141         9         48         141           142         142         8         80         142           143         143         11         99         143           144         144         9         03         144           145         145         6         74         145           146         146         14         56         146           147         147         6         81         147           148         148         17         95         148           149         149         19         78         149           150         150         8         78         150           151         151         10         09         151           151         151         10         09         151           152         152         24         28         152           153         153         2         35         153           154         154         1         60         154           155         155         6         08         155           156         156         20         88 <t< td=""><td>139</td><td>139</td><td>11</td><td></td><td>139</td></t<>	139	139	11		139
142         142         8         80         142           143         143         11         99         143           144         144         144         9         03         144           145         145         6         74         145         145           146         146         14         56         146         147           147         147         6         81         147         148         148         147         95         148         149	140				
143         143         11         99         143           144         144         144         9         03         144           145         145         6         74         145           146         146         14         56         146           147         147         6         81         147           148         148         17         95         148           149         149         19         78         149           150         150         8         78         150           151         151         10         09         151           152         152         24         28         152           153         153         2         35         153           154         154         1         60         154           155         155         6         08         155           156         156         20         88         156           157         157         121         77         157           158         366         3         91         158           159         364         101					
144         144         9         03         144           145         145         6         74         145           146         146         14         56         146           147         147         6         81         147           148         148         17         95         148           149         149         19         78         149           150         150         8         78         150           151         151         10         09         151           152         152         24         28         152           153         153         2         35         153           154         154         1         60         154           155         155         6         08         155           156         156         20         88         156           157         157         121         77         157           158         366         3         91         158           159         364         101         27         159           160         373         12         06	142	142		80	142
145         145         6         74         145           146         146         14         56         146           147         147         6         81         147           148         148         17         95         148           149         149         19         78         149           150         150         8         78         150           151         151         10         09         151           152         152         24         28         152           153         153         2         35         153           154         154         1         60         154           155         155         6         08         155           156         156         20         88         156           157         157         121         77         157           158         366         3         91         158           159         364         101         27         159           160         373         12         06         160           161         376         9         57	143	143	11	99	143
146         146         14         56         146           147         147         6         81         147           148         148         17         95         148           149         149         19         78         149           150         150         8         78         150           151         151         10         09         151           152         152         24         28         152           153         153         2         35         153           154         154         1         60         154           155         155         6         08         155           156         156         20         88         156           157         157         121         77         157           158         366         3         91         158           159         364         101         27         159           160         373         12         06         160           161         376         9         57         161           162         374         7         21	144	144		03	144
147         148         148         17         95         148           149         149         19         78         149           150         150         8         78         150           151         151         10         09         151           152         152         24         28         152           153         153         2         35         153           154         154         1         60         154           155         155         6         08         155           156         156         20         88         156           157         157         121         77         157           158         366         3         91         158           159         364         101         27         159           160         373         12         06         160           161         376         9         57         161           162         374         7         21         162           163         375         10         22         163           164         363         6	145	145	6	74	145
148         148         17         95         148           149         149         19         78         149           150         150         8         78         150           151         151         10         09         151           152         152         24         28         152           153         153         2         35         153           154         154         1         60         154           155         155         6         08         155           156         156         20         88         156           157         157         121         77         157           158         366         3         91         158           159         364         101         27         159           160         373         12         06         160           161         376         9         57         161           162         374         7         21         162           163         375         10         22         163           164         363         6         60	146	146	14	56	146
149         149         19         78         149           150         150         8         78         150           151         151         10         09         151           152         152         24         28         152           153         153         2         35         153           154         154         1         60         154           155         155         6         08         155           156         156         20         88         156           157         157         121         77         157           158         366         3         91         158           159         364         101         27         159           160         373         12         06         160           161         376         9         57         161           162         374         7         21         162           163         375         10         22         163           164         363         6         60         164           165         379         1         98	147	147	6	81	147
150         150         8         78         150           151         151         10         09         151           152         152         24         28         152           153         153         2         35         153           154         154         1         60         154           155         155         6         08         155           156         156         20         88         156           157         157         121         77         157           158         366         3         91         158           159         364         101         27         159           160         373         12         06         160           161         376         9         57         161           162         374         7         21         162           163         375         10         22         163           164         363         6         60         164           165         379         1         98         165           166         377         17         48	148	148	17	95	148
151         151         10         09         151           152         152         24         28         152           153         153         2         35         153           154         154         1         60         154           155         155         6         08         155           156         156         20         88         156           157         157         121         77         157           158         366         3         91         158           159         364         101         27         159           160         373         12         06         160           161         376         9         57         161           162         374         7         21         162           163         375         10         22         163           164         363         6         60         164           165         379         1         98         165           166         377         17         48         166           167         378         7         92	149	149	19	78	149
152         152         24         28         152           153         153         2         35         153           154         154         1         60         154           155         155         6         08         155           156         156         20         88         156           157         157         121         77         157           158         366         3         91         158           159         364         101         27         159           160         373         12         06         160           161         376         9         57         161           162         374         7         21         162           163         375         10         22         163           164         363         6         60         164           165         379         1         98         165           166         377         17         48         166           167         378         7         92         167           168         371         140         28	150	150	8	78	150
153         153         2         35         153           154         154         1         60         154           155         155         6         08         155           156         156         20         88         156           157         157         121         77         157           158         366         3         91         158           159         364         101         27         159           160         373         12         06         160           161         376         9         57         161           162         374         7         21         162           163         375         10         22         163           164         363         6         60         164           165         379         1         98         165           166         377         17         48         166           167         378         7         92         167           168         371         140         28         168           169         362         0         45	151	151	10	09	151
154         154         1         60         154           155         155         6         08         155           156         156         20         88         156           157         157         121         77         157           158         366         3         91         158           159         364         101         27         159           160         373         12         06         160           161         376         9         57         161           162         374         7         21         162           163         375         10         22         163           164         363         6         60         164           165         379         1         98         165           166         377         17         48         166           167         378         7         92         167           168         371         140         28         168           169         362         0         45         169	152	152	24	28	152
155         156         156         20         88         156           157         157         121         77         157           158         366         3         91         158           159         364         101         27         159           160         373         12         06         160           161         376         9         57         161           162         374         7         21         162           163         375         10         22         163           164         363         6         60         164           165         379         1         98         165           166         377         17         48         166           167         378         7         92         167           168         371         140         28         168           169         362         0         45         169	153	153	2	35	153
156         156         20         88         156           157         157         121         77         157           158         366         3         91         158           159         364         101         27         159           160         373         12         06         160           161         376         9         57         161           162         374         7         21         162           163         375         10         22         163           164         363         6         60         164           165         379         1         98         165           166         377         17         48         166           167         378         7         92         167           168         371         140         28         168           169         362         0         45         169	154	154	1	60	154
157         157         121         77         158           158         366         3         91         158           159         364         101         27         159           160         373         12         06         160           161         376         9         57         161           162         374         7         21         162           163         375         10         22         163           164         363         6         60         164           165         379         1         98         165           166         377         17         48         166           167         378         7         92         167           168         371         140         28         168           169         362         0         45         169	155	155	6	08	155
158         366         3         91         158           159         364         101         27         159           160         373         12         06         160           161         376         9         57         161           162         374         7         21         162           163         375         10         22         163           164         363         6         60         164           165         379         1         98         165           166         377         17         48         166           167         378         7         92         167           168         371         140         28         168           169         362         0         45         169	156	156	20	88	156
159         364         101         27         159           160         373         12         06         160           161         376         9         57         161           162         374         7         21         162           163         375         10         22         163           164         363         6         60         164           165         379         1         98         165           166         377         17         48         166           167         378         7         92         167           168         371         140         28         168           169         362         0         45         169	157	157	121	77	157
160         373         12         06         160           161         376         9         57         161           162         374         7         21         162           163         375         10         22         163           164         363         6         60         164           165         379         1         98         165           166         377         17         48         166           167         378         7         92         167           168         371         140         28         168           169         362         0         45         169	158	366	3	91	158
161     376     9     57     161       162     374     7     21     162       163     375     10     22     163       164     363     6     60     164       165     379     1     98     165       166     377     17     48     166       167     378     7     92     167       168     371     140     28     168       169     362     0     45     169	159	364	101	27	159
162     374     7     21     162       163     375     10     22     163       164     363     6     60     164       165     379     1     98     165       166     377     17     48     166       167     378     7     92     167       168     371     140     28     168       169     362     0     45     169	160	373	12	06	160
163     375     10     22     163       164     363     6     60     164       165     379     1     98     165       166     377     17     48     166       167     378     7     92     167       168     371     140     28     168       169     362     0     45     169	161	376	9	57	161
164     363     6     60     164       165     379     1     98     165       166     377     17     48     166       167     378     7     92     167       168     371     140     28     168       169     362     0     45     169	162	374	7	21	162
165     379     1     98     165       166     377     17     48     166       167     378     7     92     167       168     371     140     28     168       169     362     0     45     169	163	375	10	22	163
166     377     17     48     166       167     378     7     92     167       168     371     140     28     168       169     362     0     45     169	164	363	6	60	164
167     378     7     92     167       168     371     140     28     168       169     362     0     45     169	165	379	1	98	165
167     378     7     92     167       168     371     140     28     168       169     362     0     45     169	166	377	17	48	166
168     371     140     28     168       169     362     0     45     169			7	92	
169 362 0 45 169	168	371	140		168
	169				
		Total	1623	02	

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namele: Virupapura

Old Survey Number	Extent	New Survey Number
67	8.12	67

Boundaries of the new Village Virupapura

East: Kakuppi and Suravvanahalli Village boundary	North:Ammanakere Village boundary
West:Moraba Village boundary	South: Suranahalli Village boundary

# **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Kakkuppi** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-2** 

	Survey Numbers remaning in village after excluding the	A	rea	Survey numbers specified in coloumn (2) which are to
Sl No	survey numbers which are to be included to form new village called <b>Virupapura</b>	Acre	Cents	be included to form village <b>Kakkuppi</b> and new survey  numbers assigned to them
(1)	(2)	(	(3)	(4)
1	314	937	32	1
2	315	39	67	2
3	316	14	95	3
4	317	24	65	4
5	318	20	37	5
6	319	22	54	6
7	320	38	90	7
8	321	1	92	8
9	322	5	96	9
10	323	6	96	10
11	324	5	61	11
12	325	3	63	12
13	326	3	46	13
14	327	3	80	14
15	328	2	73	15
16	329	4	07	16
17	330	2	71	17
18	331	4	34	18
19	332	5	51	19
20	333	2	13	20
21	334	3	66	21
22	335	6	73	22
23	336	3	43	23

24         337         0         61         24           25         338         4         16         25           26         339         7         05         26           27         340         8         90         27           28         341         6         14         28           29         342         3         38         29           30         343         3         22         30           31         344         2         23         31           32         345         4         86         32           33         346         1         44         33           34         347         6         71         34           35         348         2         73         35           36         349         7         35         36           37         350         3         11         37           38         351         6         20         38           39         352         7         90         39           40         353         6         89         40					
26         339         7         05         26           27         340         8         90         27           28         341         6         14         28           29         342         3         38         29           30         343         3         22         30           31         344         2         23         31           32         345         4         86         32           33         346         1         44         33           34         347         6         71         34           35         348         2         73         35           36         349         7         35         36           37         350         3         11         37           38         351         6         20         38           39         352         7         90         39           40         353         6         89         40           41         354         2         08         41           42         355         2         29         42	24	337	0	61	24
27         340         8         90         27           28         341         6         14         28           29         342         3         38         29           30         343         3         22         30           31         344         2         23         31           32         345         4         86         32           33         346         1         44         33           34         347         6         71         34           35         348         2         73         35           36         349         7         35         36           37         350         3         11         37           38         351         6         20         38           39         352         7         90         39           40         353         6         89         40           41         354         2         08         41           42         355         2         29         42           43         356         2         61         43	25	338	4	16	25
28         341         6         14         28           29         342         3         38         29           30         343         3         22         30           31         344         2         23         31           32         345         4         86         32           33         346         1         44         33           34         347         6         71         34           35         348         2         73         35           36         349         7         35         36           37         350         3         11         37           38         351         6         20         38           39         352         7         90         39           40         353         6         89         40           41         354         2         08         41           42         355         2         29         42           43         356         2         61         43           44         357         2         04         44	26	339		05	26
29         342         3         38         29           30         343         3         22         30           31         344         2         23         31           32         345         4         86         32           33         346         1         44         33           34         347         6         71         34           35         348         2         73         35           36         349         7         35         36           37         350         3         11         37           38         351         6         20         38           39         352         7         90         39           40         353         6         89         40           41         354         2         08         41           42         355         2         29         42           43         356         2         61         43           44         357         2         04         44           45         358         4         76         45	27	340	8	90	27
30         343         3         22         30           31         344         2         23         31           32         345         4         86         32           33         346         1         44         33           34         347         6         71         34           35         348         2         73         35           36         349         7         35         36           37         350         3         11         37           38         351         6         20         38           39         352         7         90         39           40         353         6         89         40           41         354         2         08         41           42         355         2         29         42           43         356         2         61         43           44         357         2         04         44           45         358         4         76         45           46         159         5         60         46	28	341	6	14	28
30         343         3         22         30           31         344         2         23         31           32         345         4         86         32           33         346         1         44         33           34         347         6         71         34           35         348         2         73         35           36         349         7         35         36           37         350         3         11         37           38         351         6         20         38           39         352         7         90         39           40         353         6         89         40           41         354         2         08         41           42         355         2         29         42           43         356         2         61         43           44         357         2         04         44           45         358         4         76         45           46         159         5         60         46	29	342	3	38	29
32         345         4         86         32           33         346         1         44         33           34         347         6         71         34           35         348         2         73         35           36         349         7         35         36           37         350         3         11         37           38         351         6         20         38           39         352         7         90         39           40         353         6         89         40           41         354         2         08         41           42         355         2         29         42           43         356         2         61         43           44         357         2         04         44           45         358         4         76         45           46         159         5         60         46           47         160         5         74         47           48         161         6         04         48	30	343	3	22	30
33         346         1         44         33           34         347         6         71         34           35         348         2         73         35           36         349         7         35         36           37         350         3         11         37           38         351         6         20         38           39         352         7         90         39           40         353         6         89         40           41         354         2         08         41           42         355         2         29         42           43         356         2         61         43           44         357         2         04         44           45         358         4         76         45           45         358         4         76         45           46         159         5         60         46           47         160         5         74         47           48         161         6         04         48	31	344	2	23	31
34         347         6         71         34           35         348         2         73         35           36         349         7         35         36           37         350         3         11         37           38         351         6         20         38           39         352         7         90         39           40         353         6         89         40           41         354         2         08         41           42         355         2         29         42           43         356         2         61         43           44         357         2         04         44           45         358         4         76         45           46         159         5         60         46           47         160         5         74         47           48         161         6         04         48           49         162         5         85         49           50         163         5         63         50	32	345	4	86	32
35         348         2         73         35           36         349         7         35         36           37         350         3         11         37           38         351         6         20         38           39         352         7         90         39           40         353         6         89         40           41         354         2         08         41           42         355         2         29         42           43         356         2         61         43           44         357         2         04         44           45         358         4         76         45           46         159         5         60         46           47         160         5         74         47           48         161         6         04         48           49         162         5         85         49           50         163         5         63         50           51         164         4         69         51	33	346	1	44	33
36         349         7         35         36           37         350         3         11         37           38         351         6         20         38           39         352         7         90         39           40         353         6         89         40           41         354         2         08         41           42         355         2         29         42           43         356         2         61         43           44         357         2         04         44           45         358         4         76         45           46         159         5         60         46           47         160         5         74         47           48         161         6         04         48           49         162         5         85         49           50         163         5         63         50           51         164         4         69         51           52         165         3         83         52	34	347	6	71	34
37         350         3         11         37           38         351         6         20         38           39         352         7         90         39           40         353         6         89         40           41         354         2         08         41           42         355         2         29         42           43         356         2         61         43           44         357         2         04         44           45         358         4         76         45           46         159         5         60         46           47         160         5         74         47           48         161         6         04         48           49         162         5         85         49           50         163         5         63         50           51         164         4         69         51           52         165         3         83         52           53         166         5         74         53	35	348	2	73	35
38         351         6         20         38           39         352         7         90         39           40         353         6         89         40           41         354         2         08         41           42         355         2         29         42           43         356         2         61         43           44         357         2         04         44           45         358         4         76         45           46         159         5         60         46           47         160         5         74         47           48         161         6         04         48           49         162         5         85         49           50         163         5         63         50           51         164         4         69         51           52         165         3         83         52           53         166         5         74         53           54         167         1         78         54	36	349	7	35	36
39         352         7         90         39           40         353         6         89         40           41         354         2         08         41           42         355         2         29         42           43         356         2         61         43           44         357         2         04         44           45         358         4         76         45           46         159         5         60         46           47         160         5         74         47           48         161         6         04         48           49         162         5         85         49           50         163         5         63         50           51         164         4         69         51           52         165         3         83         52           53         166         5         74         53           54         167         1         78         54           55         168         0         96         55	37	350	3	11	37
40         353         6         89         40           41         354         2         08         41           42         355         2         29         42           43         356         2         61         43           44         357         2         04         44           45         358         4         76         45           46         159         5         60         46           47         160         5         74         47           48         161         6         04         48           49         162         5         85         49           50         163         5         63         50           51         164         4         69         51           52         165         3         83         52           53         166         5         74         53           54         167         1         78         54           55         168         0         96         55           56         169         4         64         56	38	351	6	20	38
41         354         2         08         41           42         355         2         29         42           43         356         2         61         43           44         357         2         04         44           45         358         4         76         45           46         159         5         60         46           47         160         5         74         47           48         161         6         04         48           49         162         5         85         49           50         163         5         63         50           51         164         4         69         51           52         165         3         83         52           53         166         5         74         53           54         167         1         78         54           55         168         0         96         55           56         169         4         64         56           57         170         6         41         57	39	352	7	90	39
42         355         2         29         42           43         356         2         61         43           44         357         2         04         44           45         358         4         76         45           46         159         5         60         46           47         160         5         74         47           48         161         6         04         48           49         162         5         85         49           50         163         5         63         50           51         164         4         69         51           52         165         3         83         52           53         166         5         74         53           54         167         1         78         54           55         168         0         96         55           56         169         4         64         56           57         170         6         41         57           58         171         6         16         58	40	353	6	89	40
43         356         2         61         43           44         357         2         04         44           45         358         4         76         45           46         159         5         60         46           47         160         5         74         47           48         161         6         04         48           49         162         5         85         49           50         163         5         63         50           51         164         4         69         51           52         165         3         83         52           53         166         5         74         53           54         167         1         78         54           55         168         0         96         55           56         169         4         64         56           57         170         6         41         57           58         171         6         16         58           59         172         9         40         59	41	354	2	08	41
43         356         2         61         43           44         357         2         04         44           45         358         4         76         45           46         159         5         60         46           47         160         5         74         47           48         161         6         04         48           49         162         5         85         49           50         163         5         63         50           51         164         4         69         51           52         165         3         83         52           53         166         5         74         53           54         167         1         78         54           55         168         0         96         55           56         169         4         64         56           57         170         6         41         57           58         171         6         16         58           59         172         9         40         59	42	355	2	29	42
44       357       2       04       44         45       358       4       76       45         46       159       5       60       46         47       160       5       74       47         48       161       6       04       48         49       162       5       85       49         50       163       5       63       50         51       164       4       69       51         52       165       3       83       52         53       166       5       74       53         54       167       1       78       54         55       168       0       96       55         56       169       4       64       56         57       170       6       41       57         58       171       6       16       58         59       172       9       40       59         60       173       5       24       60         61       359       12       41       61         62       174       4 <t< td=""><td>43</td><td>356</td><td></td><td>61</td><td>43</td></t<>	43	356		61	43
45       358       4       76       45         46       159       5       60       46         47       160       5       74       47         48       161       6       04       48         49       162       5       85       49         50       163       5       63       50         51       164       4       69       51         52       165       3       83       52         53       166       5       74       53         54       167       1       78       54         55       168       0       96       55         56       169       4       64       56         57       170       6       41       57         58       171       6       16       58         59       172       9       40       59         60       173       5       24       60         61       359       12       41       61         62       174       4       05       62         63       175       14       <	44	357		04	44
48       161       6       04       48         49       162       5       85       49         50       163       5       63       50         51       164       4       69       51         52       165       3       83       52         53       166       5       74       53         54       167       1       78       54         55       168       0       96       55         56       169       4       64       56         57       170       6       41       57         58       171       6       16       58         59       172       9       40       59         60       173       5       24       60         61       359       12       41       61         62       174       4       05       62         63       175       14       81       63         64       176       6       84       64	45	358		76	45
48       161       6       04       48         49       162       5       85       49         50       163       5       63       50         51       164       4       69       51         52       165       3       83       52         53       166       5       74       53         54       167       1       78       54         55       168       0       96       55         56       169       4       64       56         57       170       6       41       57         58       171       6       16       58         59       172       9       40       59         60       173       5       24       60         61       359       12       41       61         62       174       4       05       62         63       175       14       81       63         64       176       6       84       64	46	159	5	60	46
49       162       5       85       49         50       163       5       63       50         51       164       4       69       51         52       165       3       83       52         53       166       5       74       53         54       167       1       78       54         55       168       0       96       55         56       169       4       64       56         57       170       6       41       57         58       171       6       16       58         59       172       9       40       59         60       173       5       24       60         61       359       12       41       61         62       174       4       05       62         63       175       14       81       63         64       176       6       84       64	47	160	5	74	47
50         163         5         63         50           51         164         4         69         51           52         165         3         83         52           53         166         5         74         53           54         167         1         78         54           55         168         0         96         55           56         169         4         64         56           57         170         6         41         57           58         171         6         16         58           59         172         9         40         59           60         173         5         24         60           61         359         12         41         61           62         174         4         05         62           63         175         14         81         63           64         176         6         84         64	48	161	6	04	48
50         163         5         63         50           51         164         4         69         51           52         165         3         83         52           53         166         5         74         53           54         167         1         78         54           55         168         0         96         55           56         169         4         64         56           57         170         6         41         57           58         171         6         16         58           59         172         9         40         59           60         173         5         24         60           61         359         12         41         61           62         174         4         05         62           63         175         14         81         63           64         176         6         84         64	49	162	5	85	49
52         165         3         83         52           53         166         5         74         53           54         167         1         78         54           55         168         0         96         55           56         169         4         64         56           57         170         6         41         57           58         171         6         16         58           59         172         9         40         59           60         173         5         24         60           61         359         12         41         61           62         174         4         05         62           63         175         14         81         63           64         176         6         84         64	50	163		63	50
53         166         5         74         53           54         167         1         78         54           55         168         0         96         55           56         169         4         64         56           57         170         6         41         57           58         171         6         16         58           59         172         9         40         59           60         173         5         24         60           61         359         12         41         61           62         174         4         05         62           63         175         14         81         63           64         176         6         84         64	51	164	4	69	51
54         167         1         78         54           55         168         0         96         55           56         169         4         64         56           57         170         6         41         57           58         171         6         16         58           59         172         9         40         59           60         173         5         24         60           61         359         12         41         61           62         174         4         05         62           63         175         14         81         63           64         176         6         84         64	52	165	3	83	52
55     168     0     96     55       56     169     4     64     56       57     170     6     41     57       58     171     6     16     58       59     172     9     40     59       60     173     5     24     60       61     359     12     41     61       62     174     4     05     62       63     175     14     81     63       64     176     6     84     64	53	166	5	74	53
56       169       4       64       56         57       170       6       41       57         58       171       6       16       58         59       172       9       40       59         60       173       5       24       60         61       359       12       41       61         62       174       4       05       62         63       175       14       81       63         64       176       6       84       64	54	167	1	78	54
57     170     6     41     57       58     171     6     16     58       59     172     9     40     59       60     173     5     24     60       61     359     12     41     61       62     174     4     05     62       63     175     14     81     63       64     176     6     84     64	55	168	0	96	55
58     171     6     16     58       59     172     9     40     59       60     173     5     24     60       61     359     12     41     61       62     174     4     05     62       63     175     14     81     63       64     176     6     84     64	56	169	4	64	56
59     172     9     40     59       60     173     5     24     60       61     359     12     41     61       62     174     4     05     62       63     175     14     81     63       64     176     6     84     64	57	170	6	41	57
60     173     5     24     60       61     359     12     41     61       62     174     4     05     62       63     175     14     81     63       64     176     6     84     64	58	171	6	16	58
61     359     12     41     61       62     174     4     05     62       63     175     14     81     63       64     176     6     84     64	59	172	9	40	59
62     174     4     05     62       63     175     14     81     63       64     176     6     84     64	60	173	5	24	60
63     175     14     81     63       64     176     6     84     64	61	359	12	41	61
64 176 6 84 64	62	174	4	05	62
	63	175	14	81	63
65 177 8 97 65	64	176	6	84	64
	65	177	8	97	65

66	178	1	02	66
67	179	12	15	67
68	180	0	88	68
69	181	4	72	69
70	182	10	46	70
71	183	9	26	71
72	184	1	03	72
73	185	6	86	73
74	186	2	44	74
75	187	10	25	75
76	188	8	09	76
77	189	2	18	77
78	190	0	80	78
79	191	1	55	79
80	192	47	63	80
81	193	0	46	81
82	194	1	52	82
83	195	9	35	83
84	196	10	04	84
85	365	0	83	85
86	197	6	72	86
87	198	7	29	87
88	199	1	60	88
89	200	4	13	89
90	201	2	06	90
91	202	3	07	91
92	203	4	64	92
93	204	3	38	93
94	205	1	66	94
95	206	3	70	95
96	207	0	79	96
97	208	7	33	97
98	209	1	22	98
99	210	0	82	99
100	211	2	99	100
101	212	1	89	101
102	213	0	74	102
103	214	3	03	103
104	215	1	64	104
105	216	3	28	105
106	217	6	75	106
107	218	4	70	107

		1	1	
108	219	6	18	108
109	220	3	16	109
110	221	4	00	110
111	222	4	55	111
112	223	5	49	112
113	224	1	93	113
114	225	6	35	114
115	226	9	10	115
116	227	11	90	116
117	228	11	05	117
118	229	6	05	118
119	230	7	50	119
120	231	6	67	120
121	232	1	80	121
122	233	5	53	122
123	234	2	39	123
124	235	3	07	124
125	236	5	72	125
126	237	5	83	126
127	360		53	127
128	238	5	94	128
129	239	1	77	129
130	240	9	09	130
131	241	14	19	131
132	242	2	74	132
133	243	3	95	133
134	244	2	71	134
135	245	5	34	135
136	246	8	86	136
137	247	7	66	137
138	248	4	52	138
139	249	4	27	139
140	250	1	85	140
141	251	6	87	141
142	252	8	04	142
143	253	7	55	143
144	254	1	56	144
145	255	9	56	145
146	256	3	31	146
147	257	3	64	147
148	258	4	95	148
149	259	9	74	149
1	•	ē		-

	້າ ວັ			
150	260	2	77	150
151	261	4	07	151
152	262	1	00	152
153	263	8	95	153
154	264	6	52	154
155	265	7	73	155
156	266	1	84	156
157	267	11	95	157
158	268	13	69	158
159	269	4	26	159
160	270	10	70	160
161	271	1	87	161
162	272	1	61	162
163	273	5	81	163
164	274	15	15	164
165	275	4	66	165
166	276	3	80	166
167	277	11	16	167
168	278	15	67	168
169	361	16	79	169
170	303	4	73	170
171	302	6	33	171
172	304	3	20	172
173	305	14	33	173
174	306	28	14	174
175	307	7	32	175
176	308	6	46	176
177	309	10	23	177
178	310	7	37	178
179	311	6	00	179
180	312	10	13	180
181	313	10	86	181
182	299	6	40	182
183	298	6	13	183
184	296	9	09	184
185	294	122	03	185
186	295	4	79	186
187	297	4	92	187
188	292	5	58	188
189	293	6	31	189
190	291	6	83	190
191	290	8	07	191

192	289	5	36	192
193	369	22	10	193
194	288	2	53	194
195	287	13	70	195
196	286	8	96	196
197	368	8	54	197
198	285	1	78	198
199	367	29	31	199
200	284	5	12	200
201	283	8	11	201
202	282	14	52	202
203	281	8	11	203
204	370	5	96	204
205	300	4	77	205
206	301	5	37	206
207	280	19	48	207
208	279	14	58	208
209	158	625	51	209
210	372	26	17	210
	Total	3115	59	

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	New Survey Number
196	10.04	84

## BOUNDERIES OF Kakkuppi

	1 1
East :Agarahara and haravadi Village	North: Ammanakere and Agarahara
Boundary	Village Boundary
West :Virupapura , Ammanakere	South : Suravvanahalli Village Boundary
Village Boundary	

The proposal specified above shall come effect from such date as the State Government may specify by Notification issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/315/2024-RC □ 1341273 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 01–03–2024

### ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ(i)ರಿಂದ(iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗೆ ತಾಲೂಕಿನ ಕಕ್ಕುಪ್ಪಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ವಿರುಪಾಮರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಗಳ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕಕ್ಕುಪ್ಪಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ವಿರುಪಾಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ -1

		<b>ವಿರುಪಾಮರ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ		
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	;	ಹೊಸ	ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
ಕ್ರ.ಸಂ	್ರ <b>ಕಕ್ಕುಪ್ಪಿ</b> ಗ್ರಾಮದ ಹಳೇಯ	ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
	ಕ್ಕ್ಷ್		್ರಿ <sub>ಕ</sub> ಯಿಸಲಾಗುವ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
		ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		್ತೆ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
1	1	8	38	1
2	2	18	97	2
3	3	10	09	3
4	4	3	99	4
5	5	5	11	5
6	6	1	96	6
7	7	5	91	7
8	8	8	95	8
9	9	0	13	9
10	10	0	89	10
11	11	2	13	11
12	12	12	29	12
13	13	6	87	13
14	14	4	05	14
15	15	8	70	15
16	16	2	14	16
17	17	0	90	17
18	18	3	41	18
19	19	1	21	19
20	20	5	37	20
21	21	3	04	21
22	22	2	58	22
23	23	1	85	23
24	24	1	79	24
25	25	5	06	25
26	26	6	60	26
27	27	1	09	27
28	28	9	02	28
29	29	3	26	29
30	30	3	79	30
31	31	7	91	31
32	32	0	43	32
33	33	33	86	33
34	34	5	77	34
35	35	10	30	35

36				
37	36	3	00	36
31	37	6	02	37
38	38	13	47	38
39	39	12	89	39
40	40	4	83	40
41	41	7	62	41
42	42	3	37	42
43	43	11	83	43
44	44	21	78	44
45	45	20	69	45
46	46	2	98	46
47	47	10	40	47
48	48	5	52	48
49	49	18	17	49
50	50	35	95	50
51	51	7	65	51
52	52	0	88	52
53	53	4	81	53
54	54	6	39	54
55	55	2	85	55
56	56	1	26	56
57	57	10	80	57
58	58	1	16	58
59	59	1	35	59
60	60	0	13	60
61	61	1	46	61
62	62	0	65	62
63	63	1	05	63
64	64	4	51	64
65	65	14	66	65
66	66	0	38	66
67	67	8	87	67
68	68	12	99	68
69	69	4	24	69
70	70	3	12	70
71	71	7	53	74
72	72	7	39	72
	73	10	18	73
73			0.2	7.4
73 74	74	4	82	74
73 74 75	74 75	12	53	75
73 74	74			

=0	-0	_	0.0	
78	78	7	99	78
79	79	5	10	79
80	80	9	53	80
81	81	3	73	81
82	82	5	77	82
83	83	8	98	83
84	84	3	48	84
85	85	3	03	85
86	86	9	25	86
87	87	3	83	87
88	88	11	55	88
89	89	9	72	89
90	90	1	29	90
91	91	4	46	91
92	92	1	11	92
93	93	0	10	93
94	94	0	10	94
95	95	0	25	95
96	96	0	20	96
97	97	0	83	97
98	98	0	08	98
99	99	0	84	99
100	100	1	75	100
101	101	1	84	101
102	102	1	59	102
103	103	5	32	103
104	104	2	09	104
105	105	5	85	105
106	106	4	30	106
107	107	4	91	107
108	108	8	92	108
109	109	6	73	109
110	110	10	46	110
111	111	9	35	111
112	112	3	71	112
113	113	12	39	113
114	114	7	66	114
115	115	6	53	115
116	116	3	81	116
117	117	7	86	117
118	118	7	49	118
119	119	14	52	119
	/	•		-1/

-				
120	120	14	29	120
121	121	11	17	121
122	122	11	35	122
123	123	9	40	123
124	124	7	04	124
125	125	8	80	125
126	126	10	71	126
127	127	12	18	127
128	128	14	15	128
129	129	10	94	129
130	130	20	62	130
131	131	16	06	131
132	132	6	97	132
133	133	8	75	133
134	134	13	00	134
135	135	6	24	135
136	136	4	04	136
137	137	16	49	137
138	138	18	58	138
139	139	11	36	139
140	140	20	87	140
141	141	9	48	141
142	142	8	80	142
143	143	11	99	143
144	144	9	03	144
145	145	6	74	145
146	146	14	56	146
147	147	6	81	147
148	148	17	95	148
149	149	19	78	149
150	150	8	78	150
151	151	10	09	151
152	152	24	28	152
153	153	2	35	153
154	154	1	60	154
155	155	6	08	155
156	156	20	88	156
157	157	121	77	157
158	366	3	91	158
159	364	101	27	159
160	373	12	06	160
161	376	9	57	161

162	374	7	21	162
163	375	10	22	163
164	363	6	60	164
165	379	1	98	165
166	377	17	48	166
167	378	7	92	167
168	371	140	28	168
169	362	0	45	169
	ಒಟ್ಟು	1623	02	

ಟಿಪ್ಪಣಿ:– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ−ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು
196	10-04	84

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ವಿರುಪಾಹುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಷದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

<b>ಪೂರ್ವ</b> :ಕಕ್ಕುಪ್ಪಿ ಮತ್ತು ಸೂರವ್ವನಹಳ್ಳಿ	<b>ಉತ್ತರ : ಅಮ್ಮನಕೆರೆ</b> ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	
ಪಶ್ಚಿಮ: ಮೊರಬ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ : ಸೂರವ್ವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ–2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಕಕ್ಕುಪ್ಪಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಟಕ -2

	<b>ವಿರುಪಾಪುರ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ	ಮೂಲ	ಕಕ್ಕುಪ್ಪಿ	(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ
	ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ೕ	<b></b>	ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ <b>ಕಕ್ಕುಪ್ಪಿ</b>
م ہے	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೇ	ಪ್ರರ	<b>ೇ</b> ಶ	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ
ಕ್ರ. ಸಂ.	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ			ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳಿಗೆ
	ತರುವಾಯ <b>ಕಕ್ಕು</b> ಪ್ಪಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ
	ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು		~	ನಂಬರಗಳು
1	2	,	3	4
1	314	937	32	1
2	315	39	67	2
3	316	14	95	3
4	317	24	65	4
5	318	20	37	5
6	319	22	54	6
7	320	38	90	7
8	321	1	92	8
9	322	5	96	9

10	323	6	96	10
11	324	5	61	11
12	325	3	63	12
13	326	3	46	13
14	327	3	80	14
15	328	2	73	15
16	329	4	07	16
17	330	2	71	17
18	331	4	34	18
19	332	5	51	19
20	333	2	13	20
21	334	3	66	21
22	335	6	73	22
23	336	3	43	23
24	337	0	61	24
25	338	4	16	25
26	339	7	05	26
27	340	8	90	27
28	341	6	14	28
29	342	3	38	29
30	343	3	22	30
31	344	2	23	31
32	345	4	86	32
33	346	1	44	33
34	347	6	71	34
35	348	2	73	35
36	349	7	35	36
37	350	3	11	37
38	351	6	20	38
39	352	7	90	39
40	353	6	89	40
41	354	2	08	41
42	355	2	29	42
43	356	2	61	43
44	357	2	04	44
45	358	4	76	45
46	159	5	60	46
47	160	5	74	47
48	161	6	04	48
49	162	5	85	49
50	163	5	63	50
51	164	4	69	51

52	165	3	83	52
53	166	5	74	53
54	167	1	78	54
55	168	0	96	55
56	169	4	64	56
57	170	6	41	57
58	171	6	16	58
59	172	9	40	59
60	173	5	24	60
61	359	12	41	61
62	174	4	05	62
63	175	14	81	63
64	176	6	84	64
65	177	8	97	65
66	178	1	02	66
67	179	12	15	67
68	180	0	88	68
69	181	4	72	69
70	182	10	46	70
71	183	9	26	71
72	184	1	03	72
73	185	6	86	73
74	186	2	44	74
75	187	10	25	75
76	188	8	09	76
77	189	2	18	77
78	190	0	80	78
79	191	1	55	79
80	192	47	63	80
81	193	0	46	81
82	194	1	52	82
83	195	9	35	83
84	196	10	04	84
85	365	0	83	85
86	197	6	72	86
87	198	7	29	87
88	199	1	60	88
89	200	4	13	89
90	201	2	06	90
91	202	3	07	91
92	203	4	64	92
93	204	3	38	93
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

94	205	1	66	94
95	206	3	70	95
96	207	0	79	96
97	208	7	33	97
98	209	1	22	98
99	210	0	82	99
100	211	2	99	100
101	212	1	89	101
102	213	0	74	102
103	214	3	03	103
104	215	1	64	104
105	216	3	28	105
106	217	6	75	106
107	218	4	70	107
108	219	6	18	108
109	220	3	16	109
110	221	4	00	110
111	222	4	55	111
112	223	5	49	112
113	224	1	93	113
114	225	6	35	114
115	226	9	10	115
116	227	11	90	116
117	228	11	05	117
118	229	6	05	118
119	230	7	50	119
120	231	6	67	120
121	232	1	80	121
122	233	5	53	122
123	234	2	39	123
124	235	3	07	124
125	236	5	72	125
126	237	5	83	126
127	360	2	53	127
128	238	5	94	128
129	239	1	77	129
130	240	9	09	130
131	241	14	19	131
132	242	2	74	132
133	243	3	95	133
134	244	2	71	134
135	245	5	34	135

136         246         8         86         136           137         247         7         66         137           138         248         4         52         138           139         249         4         27         139           140         250         1         85         140           141         251         6         87         141           142         252         8         04         142           143         253         7         55         143           144         254         1         56         144           145         255         9         56         145           146         256         3         31         146           147         257         3         64         147           148         258         4         95         148           149         259         9         74         149           150         260         2         77         150           151         261         4         07         151           152         262         1         00         152 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
138         248         4         52         138           139         249         4         27         139           140         250         1         85         140           141         251         6         87         141           142         252         8         04         142           143         253         7         55         143           144         254         1         56         144           145         255         9         56         145           146         256         3         31         146           147         257         3         64         147           148         258         4         95         148           149         259         9         74         149           150         260         2         77         150           151         261         4         07         151           152         262         1         00         152           153         263         8         95         153           154         264         6         52         154 <td>136</td> <td>246</td> <td>8</td> <td>86</td> <td>136</td>	136	246	8	86	136
139         249         4         27         139           140         250         1         85         140           141         251         6         87         141           142         252         8         04         142           143         253         7         55         143           144         254         1         56         144           145         255         9         56         145           146         256         3         31         146           147         257         3         64         147           148         258         4         95         148           149         259         9         74         149           150         260         2         77         150           151         261         4         07         151           152         262         1         00         152           153         263         8         95         153           154         264         6         52         154           155         265         7         73         155 <td>137</td> <td>247</td> <td>7</td> <td>66</td> <td>137</td>	137	247	7	66	137
140         250         1         85         140           141         251         6         87         141           142         252         8         04         142           143         253         7         55         143           144         254         1         56         144           145         255         9         56         145           146         256         3         31         146           147         257         3         64         147           148         258         4         95         148           149         259         9         74         149           150         260         2         77         150           151         261         4         07         151           152         262         1         00         152           153         263         8         95         153           154         264         6         52         154           155         265         7         73         155           156         266         1         84         156 <td>138</td> <td>248</td> <td>4</td> <td>52</td> <td>138</td>	138	248	4	52	138
141         251         6         87         141           142         252         8         04         142           143         253         7         55         143           144         254         1         56         144           145         255         9         56         145           146         256         3         31         146           147         257         3         64         147           148         258         4         95         148           149         259         9         74         149           150         260         2         77         150           151         261         4         07         151           152         262         1         00         152           153         263         8         95         153           154         264         6         52         154           155         265         7         73         155           156         266         1         84         156           157         267         11         95         157 </td <td>139</td> <td>249</td> <td>4</td> <td>27</td> <td>139</td>	139	249	4	27	139
142         252         8         04         142           143         253         7         55         143           144         254         1         56         144           145         255         9         56         145           146         256         3         31         146           147         257         3         64         147           148         258         4         95         148           149         259         9         74         149           150         260         2         77         150           151         261         4         07         151           152         262         1         00         152           153         263         8         95         153           154         264         6         52         154           155         265         7         73         155           156         266         1         84         156           157         267         11         95         157           158         268         13         69         158<	140	250	1	85	140
143         253         7         55         143           144         254         1         56         144           145         255         9         56         145           146         256         3         31         146           147         257         3         64         147           148         258         4         95         148           149         259         9         74         149           150         260         2         77         150           151         261         4         07         151           152         262         1         00         152           153         263         8         95         153           154         264         6         52         154           155         265         7         73         155           156         266         1         84         156           157         267         11         95         157           158         268         13         69         158           159         269         4         26         159<	141	251	6	87	141
144         254         1         56         144           145         255         9         56         145           146         256         3         31         146           147         257         3         64         147           148         258         4         95         148           149         259         9         74         149           150         260         2         77         150           151         261         4         07         151           152         262         1         00         152           153         263         8         95         153           154         264         6         52         154           155         265         7         73         155           156         266         1         84         156           157         267         11         95         157           158         268         13         69         158           159         269         4         26         159           160         270         10         70         160	142	252	8	04	142
145         255         9         56         145           146         256         3         31         146           147         257         3         64         147           148         258         4         95         148           149         259         9         74         149           150         260         2         77         150           151         261         4         07         151           152         262         1         00         152           153         263         8         95         153           154         264         6         52         154           155         265         7         73         155           156         266         1         84         156           157         267         11         95         157           158         268         13         69         158           159         269         4         26         159           160         270         10         70         160           161         271         1         87         161	143	253	7	55	143
146         256         3         31         146           147         257         3         64         147           148         258         4         95         148           149         259         9         74         149           150         260         2         77         150           151         261         4         07         151           152         262         1         00         152           153         263         8         95         153           154         264         6         52         154           155         265         7         73         155           156         266         1         84         156           157         267         11         95         157           158         268         13         69         158           159         269         4         26         159           160         270         10         70         160           161         271         1         87         161           162         272         1         61         162	144	254	1	56	144
147         257         3         64         147           148         258         4         95         148           149         259         9         74         149           150         260         2         77         150           151         261         4         07         151           152         262         1         00         152           153         263         8         95         153           154         264         6         52         154           155         265         7         73         155           156         266         1         84         156           157         267         11         95         157           158         268         13         69         158           159         269         4         26         159           160         270         10         70         160           161         271         1         87         161           162         272         1         61         162           163         273         5         81         163	145	255	9	56	145
148         258         4         95         148           149         259         9         74         149           150         260         2         77         150           151         261         4         07         151           152         262         1         00         152           153         263         8         95         153           154         264         6         52         154           155         265         7         73         155           156         266         1         84         156           157         267         11         95         157           158         268         13         69         158           159         269         4         26         159           160         270         10         70         160           161         271         1         87         161           162         272         1         61         162           163         273         5         81         163           164         274         15         15         16	146	256	3	31	146
149         259         9         74         149           150         260         2         77         150           151         261         4         07         151           152         262         1         00         152           153         263         8         95         153           154         264         6         52         154           155         265         7         73         155           156         266         1         84         156           157         267         11         95         157           158         268         13         69         158           159         269         4         26         159           160         270         10         70         160           161         271         1         87         161           162         272         1         61         162           163         273         5         81         163           164         274         15         15         164           165         275         4         66         16	147	257	3	64	147
150         260         2         77         150           151         261         4         07         151           152         262         1         00         152           153         263         8         95         153           154         264         6         52         154           155         265         7         73         155           156         266         1         84         156           157         267         11         95         157           158         268         13         69         158           159         269         4         26         159           160         270         10         70         160           161         271         1         87         161           162         272         1         61         162           163         273         5         81         163           164         274         15         15         164           165         275         4         66         165           166         276         3         80         16	148	258	4	95	148
151         261         4         07         151           152         262         1         00         152           153         263         8         95         153           154         264         6         52         154           155         265         7         73         155           156         266         1         84         156           157         267         11         95         157           158         268         13         69         158           159         269         4         26         159           160         270         10         70         160           161         271         1         87         161           162         272         1         61         162           163         273         5         81         163           164         274         15         15         164           165         275         4         66         165           166         276         3         80         166           167         277         11         16         1	149	259	9	74	149
152         262         1         00         152           153         263         8         95         153           154         264         6         52         154           155         265         7         73         155           156         266         1         84         156           157         267         11         95         157           158         268         13         69         158           159         269         4         26         159           160         270         10         70         160           161         271         1         87         161           162         272         1         61         162           163         273         5         81         163           164         274         15         15         164           165         275         4         66         165           166         276         3         80         166           167         277         11         16         167           168         278         15         67	150	260	2	77	150
153         263         8         95         153           154         264         6         52         154           155         265         7         73         155           156         266         1         84         156           157         267         11         95         157           158         268         13         69         158           159         269         4         26         159           160         270         10         70         160           161         271         1         87         161           162         272         1         61         162           163         273         5         81         163           164         274         15         15         164           165         275         4         66         165           166         276         3         80         166           167         277         11         16         167           168         278         15         67         168           169         361         16         79 <td< td=""><td>151</td><td>261</td><td>4</td><td>07</td><td>151</td></td<>	151	261	4	07	151
154         264         6         52         154           155         265         7         73         155           156         266         1         84         156           157         267         11         95         157           158         268         13         69         158           159         269         4         26         159           160         270         10         70         160           161         271         1         87         161           162         272         1         61         162           163         273         5         81         163           164         274         15         15         164           165         275         4         66         165           166         276         3         80         166           167         277         11         16         167           168         278         15         67         168           169         361         16         79         169           170         303         4         73 <td< td=""><td>152</td><td>262</td><td>1</td><td>00</td><td>152</td></td<>	152	262	1	00	152
155         265         7         73         155           156         266         1         84         156           157         267         11         95         157           158         268         13         69         158           159         269         4         26         159           160         270         10         70         160           161         271         1         87         161           162         272         1         61         162           163         273         5         81         163           164         274         15         15         164           165         275         4         66         165           166         276         3         80         166           167         277         11         16         167           168         278         15         67         168           169         361         16         79         169           170         303         4         73         170           171         304         3         20 <td< td=""><td>153</td><td>263</td><td>8</td><td>95</td><td>153</td></td<>	153	263	8	95	153
156         266         1         84         156           157         267         11         95         157           158         268         13         69         158           159         269         4         26         159           160         270         10         70         160           161         271         1         87         161           162         272         1         61         162           163         273         5         81         163           164         274         15         15         164           165         275         4         66         165           166         276         3         80         166           167         277         11         16         167           168         278         15         67         168           169         361         16         79         169           170         303         4         73         170           171         302         6         33         171           172         304         3         20 <td< td=""><td>154</td><td>264</td><td>6</td><td>52</td><td>154</td></td<>	154	264	6	52	154
157         267         11         95         157           158         268         13         69         158           159         269         4         26         159           160         270         10         70         160           161         271         1         87         161           162         272         1         61         162           163         273         5         81         163           164         274         15         15         164           165         275         4         66         165           166         276         3         80         166           167         277         11         16         167           168         278         15         67         168           169         361         16         79         169           170         303         4         73         170           171         302         6         33         171           172         304         3         20         172           173         305         14         33 <t< td=""><td>155</td><td>265</td><td>7</td><td>73</td><td>155</td></t<>	155	265	7	73	155
158         268         13         69         158           159         269         4         26         159           160         270         10         70         160           161         271         1         87         161           162         272         1         61         162           163         273         5         81         163           164         274         15         15         164           165         275         4         66         165           166         276         3         80         166           167         277         11         16         167           168         278         15         67         168           169         361         16         79         169           170         303         4         73         170           171         302         6         33         171           172         304         3         20         172           173         305         14         33         173           174         306         28         14 <t< td=""><td>156</td><td>266</td><td>1</td><td>84</td><td>156</td></t<>	156	266	1	84	156
159         269         4         26         159           160         270         10         70         160           161         271         1         87         161           162         272         1         61         162           163         273         5         81         163           164         274         15         15         164           165         275         4         66         165           166         276         3         80         166           167         277         11         16         167           168         278         15         67         168           169         361         16         79         169           170         303         4         73         170           171         302         6         33         171           172         304         3         20         172           173         305         14         33         173           174         306         28         14         174           175         307         7         32 <td< td=""><td>157</td><td>267</td><td>11</td><td>95</td><td>157</td></td<>	157	267	11	95	157
160         270         10         70         160           161         271         1         87         161           162         272         1         61         162           163         273         5         81         163           164         274         15         15         164           165         275         4         66         165           166         276         3         80         166           167         277         11         16         167           168         278         15         67         168           169         361         16         79         169           170         303         4         73         170           171         302         6         33         171           172         304         3         20         172           173         305         14         33         173           174         306         28         14         174           175         307         7         32         175           176         308         6         46 <td< td=""><td>158</td><td>268</td><td>13</td><td>69</td><td>158</td></td<>	158	268	13	69	158
161         271         1         87         161           162         272         1         61         162           163         273         5         81         163           164         274         15         15         164           165         275         4         66         165           166         276         3         80         166           167         277         11         16         167           168         278         15         67         168           169         361         16         79         169           170         303         4         73         170           171         302         6         33         171           172         304         3         20         172           173         305         14         33         173           174         306         28         14         174           175         307         7         32         175           176         308         6         46         176	159	269	4	26	159
162         272         1         61         162           163         273         5         81         163           164         274         15         15         164           165         275         4         66         165           166         276         3         80         166           167         277         11         16         167           168         278         15         67         168           169         361         16         79         169           170         303         4         73         170           171         302         6         33         171           172         304         3         20         172           173         305         14         33         173           174         306         28         14         174           175         308         6         46         176	160	270	10	70	160
163         273         5         81         163           164         274         15         15         164           165         275         4         66         165           166         276         3         80         166           167         277         11         16         167           168         278         15         67         168           169         361         16         79         169           170         303         4         73         170           171         302         6         33         171           172         304         3         20         172           173         305         14         33         173           174         306         28         14         174           175         307         7         32         175           176         308         6         46         176	161	271	1	87	161
164         274         15         15         164           165         275         4         66         165           166         276         3         80         166           167         277         11         16         167           168         278         15         67         168           169         361         16         79         169           170         303         4         73         170           171         302         6         33         171           172         304         3         20         172           173         305         14         33         173           174         306         28         14         174           175         307         7         32         175           176         308         6         46         176	162	272		61	162
165         275         4         66         165           166         276         3         80         166           167         277         11         16         167           168         278         15         67         168           169         361         16         79         169           170         303         4         73         170           171         302         6         33         171           172         304         3         20         172           173         305         14         33         173           174         306         28         14         174           175         307         7         32         175           176         308         6         46         176	163	273	5	81	163
166         276         3         80         166           167         277         11         16         167           168         278         15         67         168           169         361         16         79         169           170         303         4         73         170           171         302         6         33         171           172         304         3         20         172           173         305         14         33         173           174         306         28         14         174           175         307         7         32         175           176         308         6         46         176	164	274	15	15	164
167         277         11         16         167           168         278         15         67         168           169         361         16         79         169           170         303         4         73         170           171         302         6         33         171           172         304         3         20         172           173         305         14         33         173           174         306         28         14         174           175         307         7         32         175           176         308         6         46         176	165	275	4	66	165
168       278       15       67       168         169       361       16       79       169         170       303       4       73       170         171       302       6       33       171         172       304       3       20       172         173       305       14       33       173         174       306       28       14       174         175       307       7       32       175         176       308       6       46       176	166	276	3	80	166
169     361     16     79     169       170     303     4     73     170       171     302     6     33     171       172     304     3     20     172       173     305     14     33     173       174     306     28     14     174       175     307     7     32     175       176     308     6     46     176	167				167
170     303     4     73     170       171     302     6     33     171       172     304     3     20     172       173     305     14     33     173       174     306     28     14     174       175     307     7     32     175       176     308     6     46     176	168	278	15	67	168
171     302     6     33     171       172     304     3     20     172       173     305     14     33     173       174     306     28     14     174       175     307     7     32     175       176     308     6     46     176	169	361	16	79	169
172     304     3     20     172       173     305     14     33     173       174     306     28     14     174       175     307     7     32     175       176     308     6     46     176	170		4		
173     305     14     33     173       174     306     28     14     174       175     307     7     32     175       176     308     6     46     176	171	302		33	171
174     306     28     14     174       175     307     7     32     175       176     308     6     46     176	172				
175     307     7     32     175       176     308     6     46     176	173	305	14	33	173
176 308 6 46 176					
	175	307	7	32	175
177 309 10 23 177		308			
	177	309	10	23	177

178	310	7	37	178
179	311	6	00	179
180	312	10	13	180
181	313	10	86	181
182	299	6	40	182
183	298	6	13	183
184	296	9	09	184
185	294	122	03	185
186	295	4	79	186
187	297	4	92	187
188	292	5	58	188
189	293	6	31	189
190	291	6	83	190
191	290	8	07	191
192	289	5	36	192
193	369	22	10	193
194	288	2	53	194
195	287	13	70	195
196	286	8	96	196
197	368	8	54	197
198	285	1	78	198
199	367	29	31	199
200	284	5	12	200
201	283	8	11	201
202	282	14	52	202
203	281	8	11	203
204	370	5	96	204
205	300	4	77	205
206	301	5	37	206
207	280	19	48	207
208	279	14	58	208
209	158	625	51	209
210	372	26	17	210
	ఒట్జు	3115	59	

ಟಿಪ್ಪಣಿ:– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು
196	10-04	84

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ **ಕಕ್ಕುಪ್ಪಿ** ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಪೂರ್ವ: ಅಗ್ರಹಾರ ಮತ್ತು ಹರವದಿ	ಉತ್ತರ : ಅಮ್ಮನಕೆರೆ ಮತ್ತು ಅಗ್ರಹಾರ ಗ್ರಾಮದ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ವಿರುಪಾಪುರ , ಅಗ್ರಹಾರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ : ಸೂರವ್ವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-921

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/340/2024-RC E- 1347162

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date: **06-03-2024** 

#### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Kuppinakere** village of **KUDLIGI** Taluk **VIJAYANAGARA** District and to constitute a new revenue villages called **Echalubommanahalli** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date Specified above will be considered by the state Government. Objection or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Vijayanagara** District.

## **SCHEDULE – 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village of **Kuppinakere** village **KUDLIGI** Taluk **VIJAYANAGARA** District to form a new revenue village called **Echalubommanahalli** Village of **KUDLIGI** Taluk **VIJAYANAGARA** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

SI No	Old Survey Numbers which areas are Excluded From Kuppinakere	Extent of areas transferred to new Village Echalubommanahalli		Survey Numbers specified in column (2) which are to be included to form new Village Echalubommanahalli and new
(1)	2.2	Acre	Cents	survey numbers assigned to them
(1)	<b>(2)</b> 273	(3)	(4) 08	(5)
2	274	9	23	2
3		10	87	3
	275			
5	276 277	12 9	97 02	5
6		7	48	6
	278	7		7
7	279	13	78 41	-
8	280			8
9	281	11	00	9
10	282	6	33	10
11	283	7	24	11
12	284	9	13	12
13	285	8	68	13
14	286	3	47	14
15	287	6	51	15
16	288	2	47	16
17	289	2	18	17
18	290	4	78	18
19	291	12	93	19
20	292	6	64	20
21	293	2	67	21
22	294	7	36	22
23	295	7	60	23
24	296	6	36	24

25	297	3	06	25
26	298	4	67	26
27	299	5	43	27
28	300	1	36	28
29	301	6	69	29
30	302	1	24	30
31	303	12	85	31
32	304	3	56	32
33	305	1	81	33
34	306	7	70	34
35	307	5	63	35
36	308	8	91	36
37	309	2	58	37
38	310	4	64	38
39	311	8	72	39
40	312	5	81	40
41	313	10	80	41
42	314	11	39	42
43	315	2	74	43
44	316	18	39	44
45	317	3	60	45
46	318	9	30	46
47	319	7	34	47
48	320	2	58	48
		8	78	49
50	321 322	25	30	50
51	323	13	67	51
52	324	4	64	52
53	325	11	15	53
54	326	15	85	54
55	327	3	19	55
56	328	2	29	56
57	329	12	57	57
58	330	17	70	58
59	331	5	30	59
60	332	6	94	60
61	333	11	15	61
62	334	6	80	62
63	335	1	46	63
64	336	4	64	64
65	337	6	38	65
66	338	22	00	66

67	339	2	47	67
68	340	27	35	68
69	341	3	49	69
70	342	4	49	70
74	343	2	49	71
72	344	3	68	72
73	345	9	69	73
74	346	11	74	74
75	347	8	45	75
76	348	7	58	76
77	349	11	99	77
78	350	11	55	78
79	351	7	52	79
80	352	4	53	80
81	353	7	03	81
82	354	12	04	82
83	355	5	15	83
84	356	8	93	84
85	357	11	92	85
86	358	15	33	86
87	359	17	64	87
88	360	10	32	88
89	361	7	54	89
90	362	16	76	90
91	363	17	38	91
92	364	18	09	92
93	365	20	25	93
94	366	16	33	94
95	367	20	45	95
96	368	8	73	96
97	369	9	60	97
98	370	4	11	98
99	371	11	27	99
100	372	11	53	100
101	373	7	23	101
102	374	15	96	102
103	375	15	50	103
104	376	36	20	104
105	377	5	13	105
106	378	7	32	106
107	379	10	82	107
108	380	20	70	108

109	381	10	76	109
110	382	10	92	110
111	388	1	95	111
112	384	3	04	112
113	386	3	00	113
114	419	2	51	114
115	396	1	75	115
116	393	2	79	116
117	394	5	56	117
118	385	4	19	118
119	387	2	43	119
120	389	2	21	120
121	390	4	83	121
122	391	3	75	122
123	395	5	72	123
124	392	10	25	124
	Total	1082	74	

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	New Survey Number
<b>286</b> /c	1.07	14
287	6.51	15
290	4.78	18

Boundaries of the new Village Echalubomanhalli

East: Kuppinakere Village Boundary	North: Herehegdalu & Kuppinakere				
	Village Boundary				
West: Herehegdalu &Gajapura Village	South:Badeladaku Village Boundary				
Boundary					

### **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Kuppinakere** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

TABLE-2

	Survey Numbers remaning in village after excluding the survey	Area		Survey numbers specified in coloumn (2) which are to be
Sl	numbers which are to be included			included to form village
No	to form new village called	Acre	Cents	Kuppinakere and new survey
	Echalubommanhalli			numbers assigned to them
(1)	(2)	(	3)	(4)
1	1	12	04	1

2	2	7	89	2
3	3	17	45	3
4	4	24	16	4
5	5	9	06	5
6	6	10	91	6
7	59	11	63	7
8	60	8	37	8
9	63	24	90	9
10	64	10	58	10
11	65	9	13	11
12	66	2	91	12
13	69	17	95	13
14	68	9	11	14
15	67	14	86	15
16	62	7	49	16
17	61	4	72	17
18	57	9	05	18
19	58	7	31	19
20	7	10	55	20
21	9	3	67	21
22	10	3	26	22
23	45	8	38	23
24	43	5	94	24
25	44	6	12	25
26	425	7	84	26
27	8	8	52	27
28	424	13	82	28
29	422	8	07	29
30	423	6	76	30
31	11	15	65	31
32	426	9	81	32
33	13	14	53	33
34	12	7	28	34
35	14	13	40	35
36	27	10	64	36
37	28	9	77	37
38	41	13	44	38
39	42	13	07	39
40	411	14	23	40
41	412	16	40	41
42	410	23	27	42
43	54	13	53	43

44         55         6         13         44           45         72         11         08         45           46         71         11         53         46           47         70         9         79         47           48         80         5         37         48           49         79         9         12         49           50         74         11         62         50           51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61					<del></del>
46         71         11         53         46           47         70         9         79         47           48         80         5         37         48           49         79         9         12         49           50         74         11         62         50           51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59         60           60         86         3         59         60         60           61         409         0         35         61         62         87         17         49         62	44	55	6	13	44
47         70         9         79         47           48         80         5         37         48           49         79         9         12         49           50         74         11         62         50           51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         96         63           64	45	72	11	08	45
48         80         5         37         48           49         79         9         12         49           50         74         11         62         50           51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65	46	71	11	53	46
49         79         9         12         49           50         74         11         62         50           51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66	47	70	9	79	47
50         74         11         62         50           51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67	48	80	5	37	48
51         73         10         39         51           52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           555         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68	49	79	9	12	49
52         75         2         59         52           53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68         415         3         06         68           69	50	74	11	62	50
53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68         415         3         06         68           69         431         1         28         69           70	51	73	10	39	51
53         76         0         33         53           54         78         7         05         54           55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68         415         3         06         68           69         431         1         28         69           70	52	75	2	59	52
55         81         5         39         55           56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68         415         3         06         68           69         431         1         28         69           70         430         2         20         70           71         438         6         31         71           72 <td>53</td> <td>76</td> <td>0</td> <td>33</td> <td>53</td>	53	76	0	33	53
56         82         10         43         56           57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68         415         3         06         68           69         431         1         28         69           70         430         2         20         70           71         438         6         31         71           72         432         3         17         72           73 <td>54</td> <td>78</td> <td>7</td> <td>05</td> <td>54</td>	54	78	7	05	54
57         83         6         19         57           58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68         415         3         06         68           69         431         1         28         69           70         430         2         20         70           71         438         6         31         71           72         432         3         17         72           73         414         6         09         73           74 <td>55</td> <td>81</td> <td>5</td> <td>39</td> <td>55</td>	55	81	5	39	55
58         84         0         81         58           59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68         415         3         06         68           69         431         1         28         69           70         430         2         20         70           71         438         6         31         71           72         432         3         17         72           73         414         6         09         73           74         413         5         57         74           75 </td <td>56</td> <td>82</td> <td>10</td> <td>43</td> <td>56</td>	56	82	10	43	56
59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68         415         3         06         68           69         431         1         28         69           70         430         2         20         70           71         438         6         31         71           72         432         3         17         72           73         414         6         09         73           74         413         5         57         74           75         433         4         84         75           76<					
59         85         4         53         59           60         86         3         59         60           61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68         415         3         06         68           69         431         1         28         69           70         430         2         20         70           71         438         6         31         71           72         432         3         17         72           73         414         6         09         73           74         413         5         57         74           75         433         4         84         75           76<	58	84	0	81	58
61         409         0         35         61           62         87         17         49         62           63         439         9         06         63           64         429         1         75         64           65         428         8         56         65           66         77         1         59         66           67         427         2         42         67           68         415         3         06         68           69         431         1         28         69           70         430         2         20         70           71         438         6         31         71           72         432         3         17         72           73         414         6         09         73           74         413         5         57         74           75         433         4         84         75           76         434         3         38         76           77         435         6         71         77           7		85	4		59
62       87       17       49       62         63       439       9       06       63         64       429       1       75       64         65       428       8       56       65         66       77       1       59       66         67       427       2       42       67         68       415       3       06       68         69       431       1       28       69         70       430       2       20       70         71       438       6       31       71         72       432       3       17       72         73       414       6       09       73         74       413       5       57       74         75       433       4       84       75         76       434       3       38       76         77       435       6       71       77         78       416       0       33       78         79       35       0       74       79         80       436       9       6	60	86	3	59	60
62       87       17       49       62         63       439       9       06       63         64       429       1       75       64         65       428       8       56       65         66       77       1       59       66         67       427       2       42       67         68       415       3       06       68         69       431       1       28       69         70       430       2       20       70         71       438       6       31       71         72       432       3       17       72         73       414       6       09       73         74       413       5       57       74         75       433       4       84       75         76       434       3       38       76         77       435       6       71       77         78       416       0       33       78         79       35       0       74       79         80       436       9       6	61	409	0	35	61
63       439       9       06       63         64       429       1       75       64         65       428       8       56       65         66       77       1       59       66         67       427       2       42       67         68       415       3       06       68         69       431       1       28       69         70       430       2       20       70         71       438       6       31       71         72       432       3       17       72         73       414       6       09       73         74       413       5       57       74         75       433       4       84       75         76       434       3       38       76         77       435       6       71       77         78       416       0       33       78         79       35       0       74       79         80       436       9       68       80         81       437       6       5		87	17		62
65       428       8       56       65         66       77       1       59       66         67       427       2       42       67         68       415       3       06       68         69       431       1       28       69         70       430       2       20       70         71       438       6       31       71         72       432       3       17       72         73       414       6       09       73         74       413       5       57       74         75       433       4       84       75         76       434       3       38       76         77       435       6       71       77         78       416       0       33       78         79       35       0       74       79         80       436       9       68       80         81       437       6       51       81         82       47       1       96       82         83       48       2       70<		439	9	06	63
66       77       1       59       66         67       427       2       42       67         68       415       3       06       68         69       431       1       28       69         70       430       2       20       70         71       438       6       31       71         72       432       3       17       72         73       414       6       09       73         74       413       5       57       74         75       433       4       84       75         76       434       3       38       76         77       435       6       71       77         78       416       0       33       78         79       35       0       74       79         80       436       9       68       80         81       437       6       51       81         82       47       1       96       82         83       48       2       70       83         84       49       1       40 </td <td>64</td> <td>429</td> <td>1</td> <td>75</td> <td>64</td>	64	429	1	75	64
67       427       2       42       67         68       415       3       06       68         69       431       1       28       69         70       430       2       20       70         71       438       6       31       71         72       432       3       17       72         73       414       6       09       73         74       413       5       57       74         75       433       4       84       75         76       434       3       38       76         77       435       6       71       77         78       416       0       33       78         79       35       0       74       79         80       436       9       68       80         81       437       6       51       81         82       47       1       96       82         83       48       2       70       83         84       49       1       40       84	65	428	8	56	65
68       415       3       06       68         69       431       1       28       69         70       430       2       20       70         71       438       6       31       71         72       432       3       17       72         73       414       6       09       73         74       413       5       57       74         75       433       4       84       75         76       434       3       38       76         77       435       6       71       77         78       416       0       33       78         79       35       0       74       79         80       436       9       68       80         81       437       6       51       81         82       47       1       96       82         83       48       2       70       83         84       49       1       40       84	66	77	1	59	66
69       431       1       28       69         70       430       2       20       70         71       438       6       31       71         72       432       3       17       72         73       414       6       09       73         74       413       5       57       74         75       433       4       84       75         76       434       3       38       76         77       435       6       71       77         78       416       0       33       78         79       35       0       74       79         80       436       9       68       80         81       437       6       51       81         82       47       1       96       82         83       48       2       70       83         84       49       1       40       84	67	427	2	42	67
70         430         2         20         70           71         438         6         31         71           72         432         3         17         72           73         414         6         09         73           74         413         5         57         74           75         433         4         84         75           76         434         3         38         76           77         435         6         71         77           78         416         0         33         78           79         35         0         74         79           80         436         9         68         80           81         437         6         51         81           82         47         1         96         82           83         48         2         70         83           84         49         1         40         84	68	415	3	06	68
71       438       6       31       71         72       432       3       17       72         73       414       6       09       73         74       413       5       57       74         75       433       4       84       75         76       434       3       38       76         77       435       6       71       77         78       416       0       33       78         79       35       0       74       79         80       436       9       68       80         81       437       6       51       81         82       47       1       96       82         83       48       2       70       83         84       49       1       40       84	69	431	1	28	69
72       432       3       17       72         73       414       6       09       73         74       413       5       57       74         75       433       4       84       75         76       434       3       38       76         77       435       6       71       77         78       416       0       33       78         79       35       0       74       79         80       436       9       68       80         81       437       6       51       81         82       47       1       96       82         83       48       2       70       83         84       49       1       40       84	70	430	2	20	70
73       414       6       09       73         74       413       5       57       74         75       433       4       84       75         76       434       3       38       76         77       435       6       71       77         78       416       0       33       78         79       35       0       74       79         80       436       9       68       80         81       437       6       51       81         82       47       1       96       82         83       48       2       70       83         84       49       1       40       84	71	438	6	31	71
74       413       5       57       74         75       433       4       84       75         76       434       3       38       76         77       435       6       71       77         78       416       0       33       78         79       35       0       74       79         80       436       9       68       80         81       437       6       51       81         82       47       1       96       82         83       48       2       70       83         84       49       1       40       84	72	432	3	17	72
75       433       4       84       75         76       434       3       38       76         77       435       6       71       77         78       416       0       33       78         79       35       0       74       79         80       436       9       68       80         81       437       6       51       81         82       47       1       96       82         83       48       2       70       83         84       49       1       40       84	73	414	6	09	73
76       434       3       38       76         77       435       6       71       77         78       416       0       33       78         79       35       0       74       79         80       436       9       68       80         81       437       6       51       81         82       47       1       96       82         83       48       2       70       83         84       49       1       40       84	74	413	5	57	74
77       435       6       71       77         78       416       0       33       78         79       35       0       74       79         80       436       9       68       80         81       437       6       51       81         82       47       1       96       82         83       48       2       70       83         84       49       1       40       84	75	433	4	84	75
78       416       0       33       78         79       35       0       74       79         80       436       9       68       80         81       437       6       51       81         82       47       1       96       82         83       48       2       70       83         84       49       1       40       84	76	434	3	38	76
79       35       0       74       79         80       436       9       68       80         81       437       6       51       81         82       47       1       96       82         83       48       2       70       83         84       49       1       40       84	77	435	6	71	77
80       436       9       68       80         81       437       6       51       81         82       47       1       96       82         83       48       2       70       83         84       49       1       40       84	78	416	0	33	78
81     437     6     51     81       82     47     1     96     82       83     48     2     70     83       84     49     1     40     84	79	35	0	74	79
82     47     1     96     82       83     48     2     70     83       84     49     1     40     84	80	436	9	68	80
83     48     2     70     83       84     49     1     40     84	81	437	6	51	81
84 49 1 40 84	82	47	1	96	82
	83	48	2	70	83
85     51     1     02     85	84	49	1	40	84
	85	51	1	02	85

86	50	1	01	86
87	52	0	79	87
88	46	13	48	88
89	407	14	96	89
90	88	136	67	90
91	226	1	71	91
92	227	1	39	92
93	228	0	99	93
94	229	1	08	94
95	230	1	02	95
96	231	1	39	96
97	232	0	57	97
98	233	0	51	98
99	234	0	76	99
100	253	1	80	100
101	251	0	49	101
102	252	1	30	102
103	256	1	75	103
104	255	0	49	104
105	254	0	56	105
106	257	0	65	106
107	34	2	34	107
108	36	4	66	108
109	37	5	53	109
110	38	3	66	110
111	39	0	57	111
112	40	4	30	112
113	30	0	99	113
114	29	4	45	114
115	26	2	79	115
116	22	2	92	116
117	21	0	74	117
118	16	13	34	118
119	19	6	23	119
120	20	3	05	120
121	23	2	31	121
122	25	5	66	122
123	421	9	35	123
124	31	2	07	124
125	420	0	66	125
126	32	2	12	126
127	447	1	78	127

			1	
128	448	1	15	128
129	400	1	63	129
130	265	1	32	130
131	266	0	56	131
132	267	0	50	132
133	268	1	24	133
134	269	9	11	134
135	244	2	19	135
136	264	1	80	136
137	263	1	77	137
138	261	2	14	138
139	260	1	39	139
140	259	1	26	140
141	258	1	08	141
142	33	4	08	142
143	250	1	25	143
144	235	1	19	144
145	225	1	81	145
146	224	1	53	146
147	223	1	52	147
148	222	2	26	148
149	221	1	86	149
150	220	1	48	150
151	219	1	84	151
152	237	1	84	152
153	236	2	48	153
154	249	0	56	154
155	248	1	60	155
156	247	1	65	156
157	238	2	06	157
158	218	1	72	158
159	217	1	63	159
160	216	1	26	160
161	215	1	57	161
162	239	2	69	162
163	240	0	73	163
164	241	2	04	164
165	242	0	51	165
166	243	2	22	166
167	211	1	79	167
168	212	1	29	168
169	213	3	16	169
		1		1

170	214	0	27	170
171	209	2	71	171
172	210	0	59	172
173	208	10	75	173
174	207	0	78	174
175	206	0	99	175
176	205	0	72	176
177	204	7	03	177
178	203	5	39	178
179	202	1	19	179
180	201	11	83	180
181	200	1	15	181
182	199	2	50	182
183	198	5	39	183
184	182	5	40	184
185	181	4	93	185
186	180	10	97	186
187	179	11	36	187
188	99	11	80	188
189	100	5	59	189
190	101	4	06	190
191	178	1	24	191
192	102	1	57	192
193	103	7	93	193
194	98	11	39	194
195	97	16	89	195
196	96	7	64	196
197	95	11	57	197
198	91	5	69	198
199	93	5	81	199
200	94	5	02	200
201	92	7	82	201
202	90	8	28	202
203	89	5	28	203
204	104	6	32	204
205	105	8	81	205
206	107	4	98	206
207	109	1	63	207
208	110	14	13	208
209	111	17	51	209
210	112	5	82	210
211	113	5	99	211
		L		L

212	114	8	19	212
213	164	10	78	213
214	163	7	80	214
215	115	11	84	215
216	116	4	46	216
217	117	44	13	217
218	118	9	02	218
219	120	10	04	219
220	108	10	96	220
221	106	4	91	221
222	119	6	64	222
223	121	10	86	223
224	122	8	62	224
225	123	3	02	225
226	124	11	61	226
227	125	4	59	227
228	126	18	24	228
229	129	13	86	229
230	127	7	28	230
231	128	5	23	231
232	131	11	77	232
233	132	4	54	233
234	133	14	59	234
235	135	3	35	235
236	134	3	15	236
237	137	6	55	237
238	138	3	43	238
239	139	7	99	239
240	140	14	98	240
241	141	10	99	241
242	142	15	86	242
243	143	2	60	243
244	144	14	27	244
245	145	13	49	245
246	147	9	32	246
247	148	19	54	247
248	146	8	35	248
249	152	5	03	249
250	151	9	98	250
251	150	13	47	251
252	149	10	42	252
253	130	7	24	253

254	162	9	11	254
255	161	5	47	255
256	159	8	92	256
257	153	9	90	257
258	154	6	73	258
259	155	13	89	259
260	157	10	04	260
261	158	27	28	261
262	168	9	02	262
263	167	6	03	263
264	166	2	63	264
265	165	7	58	265
266	170	9	68	266
267	169	5	93	267
268	171	14	66	268
269	172	15	72	269
270	173	2	29	270
271	174	9	77	271
272	175	7	62	272
273	176	0	76	273
274	177	5	40	274
275	188	8	70	275
276	189	1	80	276
277	440	1	42	277
278	441	0	53	278
279	383	2	70	279
280	190	0	72	280
281	405	2	05	281
282	404	2	72	282
283	193	8	67	283
284	191	13	88	284
285	187	10	42	285
286	186	6	41	286
287	185	3	56	287
288	184	1	62	288
289	183	6	73	289
290	192	5	01	290
291	195	18	02	291
292	194	1	15	292
293	196	8	77	293
294	197	5	51	294
295	402	6	88	295
			1	L

296	443	8	88	296
297	403	5	35	297
298	418	2	20	298
299	442	9	45	299
300	270	78	96	300
301	417	2	57	301
302	444	5	30	302
303	271	0	96	303
304	272	1	17	304
305	401	8	95	305
306	445	2 3	54	306
307	399		71	307
308	398	2	52	308
309	397	5	61	309
310	446	8	21	310
311	17	2	23	311
312	18	1	98	312
313	24	1	16	313
314	15	8	16	314
315	53	0	21	315
316	56	4	93	316
317	136	0	10	317
318	160	3	42	318
319	156	18	05	319
320	245	2	58	320
321	246	0	89	321
322	262	1	05	322
323	406	0	61	323
324	408	21	90	324
	Total	2249	63	

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	New Survey Number
408	21.90	324

BOUNDERIES OF Kuppinakere

East :Kudligi Taluk Boundary	, ,	North : Shivupura Village Boundary
West: Herehegdalu &	ا ع	South :Badeladaku Village Boundary
Echalaboomanahalli Village Boundary		

The proposal specified above shall come into effect from such date as the State Government may specify by Notification issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 06-03-2024

### ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ (i) ರಿಂದ (iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗೆ ತಾಲೂಕಿನ ಕುಪ್ಪಿನಕೇರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಈಚಲುಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಗಳ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕುಪ್ಪಿನಕೇರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಈಚಲುಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ -1

			<b>ಾ</b> ಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ	<b>ಈಚಲುಬೊಮ್ಮನಹ</b> ಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ		ಸ ಕಂದಾಯ	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
ಕ್ರ. ಸಂ	ಕುಪ್ಪಿನಕೇರೆ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ
ಸಂ	ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು		ಸಲಾಗುವ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
	\\ \text{\ti}\\\ \text{\tex{\tex	ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
		ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
1	273	14	08	1
2	274	9	23	2
3	275	10	87	3
4	276	12	97	4
5	277	9	02	5
6	278	7	48	6
7	279	7	78	7
8	280	13	41	8
9	281	11	00	9
10	282	6	33	10
11	283	7	24	11
12	284	9	13	12
13	285	8	68	13
14	286	3	47	14
15	287	6	51	15
16	288	2	47	16
17	289	2	18	17
18	290	4	78	18
19	291	12	93	19
20	292	6	64	20
21	293	2	67	21
22	294	7	36	22
23	295	7	60	23
24	296	6	36	24
25	297	3	06	25
26	298	4	67	26

27	299	5	43	27
28	300	1	36	28
29	301	6	69	29
30	302	1	24	30
31	303	12	85	31
32	304	3	56	32
33	305	1	81	33
34	306	7	70	34
35	307	5	63	35
36	308	8	91	36
37	309	2	58	37
38	310	4	64	38
39	311	8	72	39
40	312	5	81	40
41	313	10	80	41
42	314	11	39	42
43	315	2	74	43
44	316	18	39	44
45	317	3	60	45
46	318	9	30	46
47	319	7	34	47
48	320	2	58	48
49	321	8	78	49
50	322	25	30	50
51	323	13	67	51
52	324	4	64	52
53	325	11	15	53
54	326	15	85	54
55	327	3	19	55
56	328	2	29	56
57	329	12	57	57
58	330	17	70	58
59	331	5	30	59
60	332	6	94	60
61	333	11	15	61
62	334	6	80	62
63	335	1	46	63
64	336	4	64	64
65	337	6	38	65

67         339         2         47         67           68         340         27         35         68           69         341         3         49         69           70         342         4         49         70           74         343         2         49         71           72         344         3         68         72           73         345         9         69         73           74         346         11         74         74           75         347         8         45         75           76         348         7         58         76           77         349         11         99         77           78         350         11         55         78           79         351         7         52         79           80         352         4         53         80           81         353         7         03         81           82         354         12         04         82           83         355         5         15         83	66	338	22	00	66
68         340         27         35         68           69         341         3         49         69           70         342         4         49         70           74         343         2         49         71           72         344         3         68         72           73         345         9         69         73           74         346         11         74         74           75         347         8         45         75           76         348         7         58         76           77         349         11         99         77           78         350         11         55         78           79         351         7         52         79           80         352         4         53         80           81         353         7         03         81           82         354         12         04         82           83         355         5         15         83           84         356         8         93         84	67			47	
69         341         3         49         69           70         342         4         49         70           74         343         2         49         71           72         344         3         68         72           73         345         9         69         73           74         346         11         74         74           75         347         8         45         75           76         348         7         58         76           77         349         11         99         77           78         350         11         55         78           79         351         7         52         79           80         352         4         53         80           81         353         7         03         81           82         354         12         04         82           83         355         5         15         83           84         356         8         93         84           85         357         11         92         85					
70         342         4         49         70           74         343         2         49         71           72         344         3         68         72           73         345         9         69         73           74         346         11         74         74           75         347         8         45         75           76         348         7         58         76           77         349         11         99         77           78         350         11         55         78           79         351         7         52         79           80         352         4         53         80           81         353         7         03         81           82         354         12         04         82           83         355         5         15         83           84         356         8         93         84           85         357         11         92         85           86         358         15         33         86					
74         343         2         49         71           72         344         3         68         72           73         345         9         69         73           74         346         11         74         74           75         347         8         45         75           76         348         7         58         76           77         349         11         99         77           78         350         11         55         78           79         351         7         52         79           80         352         4         53         80           81         353         7         03         81           82         354         12         04         82           83         355         5         15         83           84         356         8         93         84           85         357         11         92         85           86         358         15         33         86           87         359         17         64         87	70				
72         344         3         68         72           73         345         9         69         73           74         346         11         74         74           75         347         8         45         75           76         348         7         58         76           77         349         11         99         77           78         350         11         55         78           79         351         7         52         79           80         352         4         53         80           81         353         7         03         81           82         354         12         04         82           83         355         5         15         83           84         356         8         93         84           85         357         11         92         85           86         358         15         33         86           87         359         17         64         87           88         360         10         32         88					
73         345         9         69         73           74         346         11         74         74           75         347         8         45         75           76         348         7         58         76           77         349         11         99         77           78         350         11         55         78           79         351         7         52         79           80         352         4         53         80           81         353         7         03         81           82         354         12         04         82           83         355         5         15         83           84         356         8         93         84           85         357         11         92         85           86         358         15         33         86           87         359         17         64         87           88         360         10         32         88           89         361         7         54         89					
74         346         11         74         74           75         347         8         45         75           76         348         7         58         76           77         349         11         99         77           78         350         11         55         78           79         351         7         52         79           80         352         4         53         80           81         353         7         03         81           82         354         12         04         82           83         355         5         15         83           84         356         8         93         84           85         357         11         92         85           86         358         15         33         86           87         359         17         64         87           88         360         10         32         88           89         361         7         54         89           90         362         16         76         90					
75         347         8         45         75           76         348         7         58         76           77         349         11         99         77           78         350         11         55         78           79         351         7         52         79           80         352         4         53         80           81         353         7         03         81           82         354         12         04         82           83         355         5         15         83           84         356         8         93         84           85         357         11         92         85           86         358         15         33         86           87         359         17         64         87           88         360         10         32         88           89         361         7         54         89           90         362         16         76         90           91         363         17         38         91					
76         348         7         58         76           77         349         11         99         77           78         350         11         55         78           79         351         7         52         79           80         352         4         53         80           81         353         7         03         81           82         354         12         04         82           83         355         5         15         83           84         356         8         93         84           85         357         11         92         85           86         358         15         33         86           87         359         17         64         87           88         360         10         32         88           89         361         7         54         89           90         362         16         76         90           91         363         17         38         91           92         364         18         09         92					
77         349         11         99         77           78         350         11         55         78           79         351         7         52         79           80         352         4         53         80           81         353         7         03         81           82         354         12         04         82           83         355         5         15         83           84         356         8         93         84           85         357         11         92         85           86         358         15         33         86           87         359         17         64         87           88         360         10         32         88           89         361         7         54         89           90         362         16         76         90           91         363         17         38         91           92         364         18         09         92           93         365         20         25         93					
78         350         11         55         78           79         351         7         52         79           80         352         4         53         80           81         353         7         03         81           82         354         12         04         82           83         355         5         15         83           84         356         8         93         84           85         357         11         92         85           86         358         15         33         86           87         359         17         64         87           88         360         10         32         88           89         361         7         54         89           90         362         16         76         90           91         363         17         38         91           92         364         18         09         92           93         365         20         25         93           94         366         16         33         94			11		
79         351         7         52         79           80         352         4         53         80           81         353         7         03         81           82         354         12         04         82           83         355         5         15         83           84         356         8         93         84           85         357         11         92         85           86         358         15         33         86           87         359         17         64         87           88         360         10         32         88           89         361         7         54         89           90         362         16         76         90           91         363         17         38         91           92         364         18         09         92           93         365         20         25         93           94         366         16         33         94           95         367         20         45         95					
80         352         4         53         80           81         353         7         03         81           82         354         12         04         82           83         355         5         15         83           84         356         8         93         84           85         357         11         92         85           86         358         15         33         86           87         359         17         64         87           88         360         10         32         88           89         361         7         54         89           90         362         16         76         90           91         363         17         38         91           92         364         18         09         92           93         365         20         25         93           94         366         16         33         94           95         367         20         45         95           96         368         8         73         96					
81         353         7         03         81           82         354         12         04         82           83         355         5         15         83           84         356         8         93         84           85         357         11         92         85           86         358         15         33         86           87         359         17         64         87           88         360         10         32         88           89         361         7         54         89           90         362         16         76         90           91         363         17         38         91           92         364         18         09         92           93         365         20         25         93           94         366         16         33         94           95         367         20         45         95           96         368         8         73         96           97         369         9         60         97					
82         354         12         04         82           83         355         5         15         83           84         356         8         93         84           85         357         11         92         85           86         358         15         33         86           87         359         17         64         87           88         360         10         32         88           89         361         7         54         89           90         362         16         76         90           91         363         17         38         91           92         364         18         09         92           93         365         20         25         93           94         366         16         33         94           95         367         20         45         95           96         368         8         73         96           97         369         9         60         97           98         370         4         11         98					
83         355         5         15         83           84         356         8         93         84           85         357         11         92         85           86         358         15         33         86           87         359         17         64         87           88         360         10         32         88           89         361         7         54         89           90         362         16         76         90           91         363         17         38         91           92         364         18         09         92           93         365         20         25         93           94         366         16         33         94           95         367         20         45         95           96         368         8         73         96           97         369         9         60         97           98         370         4         11         98           99         371         11         23         100					
84         356         8         93         84           85         357         11         92         85           86         358         15         33         86           87         359         17         64         87           88         360         10         32         88           89         361         7         54         89           90         362         16         76         90           91         363         17         38         91           92         364         18         09         92           93         365         20         25         93           94         366         16         33         94           95         367         20         45         95           96         368         8         73         96           97         369         9         60         97           98         370         4         11         98           99         371         11         27         99           100         372         11         53         100 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>					
85         357         11         92         85           86         358         15         33         86           87         359         17         64         87           88         360         10         32         88           89         361         7         54         89           90         362         16         76         90           91         363         17         38         91           92         364         18         09         92           93         365         20         25         93           94         366         16         33         94           95         367         20         45         95           96         368         8         73         96           97         369         9         60         97           98         370         4         11         98           99         371         11         27         99           100         372         11         53         100           101         373         7         23         101      <					
86         358         15         33         86           87         359         17         64         87           88         360         10         32         88           89         361         7         54         89           90         362         16         76         90           91         363         17         38         91           92         364         18         09         92           93         365         20         25         93           94         366         16         33         94           95         367         20         45         95           96         368         8         73         96           97         369         9         60         97           98         370         4         11         98           99         371         11         27         99           100         372         11         53         100           101         373         7         23         101           102         374         15         96         102					
87         359         17         64         87           88         360         10         32         88           89         361         7         54         89           90         362         16         76         90           91         363         17         38         91           92         364         18         09         92           93         365         20         25         93           94         366         16         33         94           95         367         20         45         95           96         368         8         73         96           97         369         9         60         97           98         370         4         11         98           99         371         11         27         99           100         372         11         53         100           101         373         7         23         101           102         374         15         96         102           103         375         15         50         103  <					
88         360         10         32         88           89         361         7         54         89           90         362         16         76         90           91         363         17         38         91           92         364         18         09         92           93         365         20         25         93           94         366         16         33         94           95         367         20         45         95           96         368         8         73         96           97         369         9         60         97           98         370         4         11         98           99         371         11         27         99           100         372         11         53         100           101         373         7         23         101           102         374         15         96         102           103         375         15         50         103	87				
89         361         7         54         89           90         362         16         76         90           91         363         17         38         91           92         364         18         09         92           93         365         20         25         93           94         366         16         33         94           95         367         20         45         95           96         368         8         73         96           97         369         9         60         97           98         370         4         11         98           99         371         11         27         99           100         372         11         53         100           101         373         7         23         101           102         374         15         96         102           103         375         15         50         103	88			32	88
90         362         16         76         90           91         363         17         38         91           92         364         18         09         92           93         365         20         25         93           94         366         16         33         94           95         367         20         45         95           96         368         8         73         96           97         369         9         60         97           98         370         4         11         98           99         371         11         27         99           100         372         11         53         100           101         373         7         23         101           102         374         15         96         102           103         375         15         50         103					
91         363         17         38         91           92         364         18         09         92           93         365         20         25         93           94         366         16         33         94           95         367         20         45         95           96         368         8         73         96           97         369         9         60         97           98         370         4         11         98           99         371         11         27         99           100         372         11         53         100           101         373         7         23         101           102         374         15         96         102           103         375         15         50         103	90		16	76	90
92     364     18     09     92       93     365     20     25     93       94     366     16     33     94       95     367     20     45     95       96     368     8     73     96       97     369     9     60     97       98     370     4     11     98       99     371     11     27     99       100     372     11     53     100       101     373     7     23     101       102     374     15     96     102       103     375     15     50     103	91			38	91
93     365     20     25     93       94     366     16     33     94       95     367     20     45     95       96     368     8     73     96       97     369     9     60     97       98     370     4     11     98       99     371     11     27     99       100     372     11     53     100       101     373     7     23     101       102     374     15     96     102       103     375     15     50     103	92		18	09	92
95         367         20         45         95           96         368         8         73         96           97         369         9         60         97           98         370         4         11         98           99         371         11         27         99           100         372         11         53         100           101         373         7         23         101           102         374         15         96         102           103         375         15         50         103					
96     368     8     73     96       97     369     9     60     97       98     370     4     11     98       99     371     11     27     99       100     372     11     53     100       101     373     7     23     101       102     374     15     96     102       103     375     15     50     103	94	366	16	33	94
97     369     9     60     97       98     370     4     11     98       99     371     11     27     99       100     372     11     53     100       101     373     7     23     101       102     374     15     96     102       103     375     15     50     103	95	367	20	45	95
98     370     4     11     98       99     371     11     27     99       100     372     11     53     100       101     373     7     23     101       102     374     15     96     102       103     375     15     50     103	96	368	8	73	96
99     371     11     27     99       100     372     11     53     100       101     373     7     23     101       102     374     15     96     102       103     375     15     50     103	97	369	9	60	97
100     372     11     53     100       101     373     7     23     101       102     374     15     96     102       103     375     15     50     103	98	370	4	11	98
101     373     7     23     101       102     374     15     96     102       103     375     15     50     103	99	371	11	27	99
102     374     15     96     102       103     375     15     50     103	100	372	11	53	100
103 375 15 50 103	101	373	7	23	101
	102	374	15	96	102
104 376 36 20 104	103	375	15	50	103
	104	376	36	20	104

105	377	5	13	105
106	378	7	32	106
107	379	10	82	107
108	380	20	70	108
109	381	10	76	109
110	382	10	92	110
111	388	1	95	111
112	384	3	04	112
113	386	3	00	113
114	419	2	51	114
115	396	1	75	115
116	393	2	79	116
117	394	5	56	117
118	385	4	19	118
119	387	2	43	119
120	389	2	21	120
121	390	4	83	121
122	391	3	75	122
123	395	5	72	123
124	392	10	25	124
	ಒಟ್ಟು	1082	74	

ಟಿಪ್ಪಣಿ:– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು
286/ಸಿ	1.07	14
287	6.51	15
290	4.78	18

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಈಚಲುಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

<b>ಪೂರ್ವ</b> : ಕುಪ್ಪಿನಕೇರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಉತ್ತರ :</b> ಹೀರೆಹೆಗ್ಡಾಳ್ ,ಕುಪ್ಪಿನಕೇರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಹೀರೆಹೆಗ್ಡಾಳ್ ,ಗಜಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ : ಬಡೇಲಡಕು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಕುಪ್ಪಿನಕೇರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ -2

ಕ್ರ.ಸಂ	ಈಚಲುಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಕುಪ್ಪಿನಕೇರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ಕಂದಾಯ ವರ್ಗಾಯಿ	ೀರೆ ಎಂಬ ಶು ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಖಸಲಾಗುವ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ <b>ಸೆಂಟ್ಸ್</b>	ಕುಪ್ಪಿನಕೇರೆ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)	(	(3)	(4)
1	1	12	04	1
2	2	7	89	2
3	3	17	45	3
4	4	24	16	4
5	5	9	06	5
6	6	10	91	6
7	59	11	63	7
8	60	8	37	8
9	63	24	90	9
10	64	10	58	10
11	65	9	13	11
12	66	2	91	12
13	69	17	95	13
14	68	9	11	14
15	67	14	86	15
16	62	7	49	16
17	61	4	72	17
18	57	9	05	18
19	58	7	31	19
20	7	10	55	20
21	9	3	67	21
22	10	3	26	22
23	45	8	38	23
24	43	5	94	24
25	44	6	12	25
26	425	7	84	26

27	8	8	52	27
28	424	13	82	28
29	422	8	07	29
30	423	6	76	30
31	11	15	65	31
32	426	9	81	32
33	13	14	53	33
34	12	7	28	34
35	14	13	40	35
36	27	10	64	36
37	28	9	77	37
38	41	13	44	38
39	42	13	07	39
40	411	14	23	40
41	412	16	40	41
42	410	23	27	42
43	54	13	53	43
44	55	6	13	44
45	72	11	08	45
46	71	11	53	46
47	70	9	79	47
48	80	5	37	48
49	79	9	12	49
50	74	11	62	50
51	73	10	39	51
52	75	2	59	52
53	76	0	33	53
54	78	7	05	54
55	81	5	39	55
56	82	10	43	56
57	83	6	19	57
58	84	0	81	58
59	85	4	53	59
60	86	3	59	60
61	409	0	35	61
62	87	17	49	62
63	439	9	06	63
64	429	1	75	64
65	428	8	56	65

66	77	1	59	66
67	427	2	42	67
68	415	3	06	68
69	431	1	28	69
70	430	2	20	70
71	438	6	31	71
72	432	3	17	72
73	414	6	09	73
74	413	5	57	74
75	433	4	84	75
76	434	3	38	76
77	435	6	71	77
78	416	0	33	78
79	35	0	74	79
80	436	9	68	80
81	437	6	51	81
82	47	1	96	82
83	48	2	70	83
84	49	1	40	84
85	51	1	02	85
86	50	1	01	86
87	52	0	79	87
88	46	13	48	88
89	407	14	96	89
90	88	136	67	90
91	226	1	71	91
92	227	1	39	92
93	228	0	99	93
94	229	1	08	94
95	230	1	02	95
96	231	1	39	96
97	232	0	57	97
98	233	0	51	98
99	234	0	76	99
100	253	1	80	100
101	251	0	49	101
102	252	1	30	102
103	256	1	75	103
104	255	0	49	104

105	254	0	56	105
106	257	0	65	106
107	34	2	34	107
108	36	4	66	108
109	37	5	53	109
110	38	3	66	110
111	39	0	57	111
112	40	4	30	112
113	30	0	99	113
114	29	4	45	114
115	26	2	79	115
116	22	2	92	116
117	21	0	74	117
118	16	13	34	118
119	19	6	23	119
120	20	3	05	120
121	23	2	31	121
122	25	5	66	122
123	421	9	35	123
124	31	2	07	124
125	420	0	66	125
126	32	2	12	126
127	447	1	78	127
128	448	1	15	128
129	400	1	63	129
130	265	1	32	130
131	266	0	56	131
132	267	0	50	132
133	268	1	24	133
134	269	9	11	134
135	244	2	19	135
136	264	1	80	136
137	263	1	77	137
138	261	2	14	138
139	260	1	39	139
140	259	1	26	140
141	258	1	08	141
142	33	4	08	142
143	250	1	25	143

144	235	1	19	144
145	225	1	81	145
146	224	1	53	146
147	223	1	52	147
148	222	2	26	148
149	221	1	86	149
150	220	1	48	150
151	219	1	84	151
152	237	1	84	152
153	236	2	48	153
154	249	0	56	154
155	248	1	60	155
156	247	1	65	156
157	238	2	06	157
158	218	1	72	158
159	217	1	63	159
160	216	1	26	160
161	215	1	57	161
162	239	2	69	162
163	240	0	73	163
164	241	2	04	164
165	242	0	51	165
166	243	2	22	166
167	211	1	79	167
168	212	1	29	168
169	213	3	16	169
170	214	0	27	170
171	209	2	71	171
172	210	0	59	172
173	208	10	75	173
174	207	0	78	174
175	206	0	99	175
176	205	0	72	176
177	204	7	03	177
178	203	5	39	178
179	202	1	19	179
180	201	11	83	180
181	200	1	15	181
182	199	2	50	182

183	198	5	39	183
184	182	5	40	184
185	181	4	93	185
186	180	10	97	186
187	179	11	36	187
188	99	11	80	188
189	100	5	59	189
190	101	4	06	190
191	178	1	24	191
192	102	1	57	192
193	103	7	93	193
194	98	11	39	194
195	97	16	89	195
196	96	7	64	196
197	95	11	57	197
198	91	5	69	198
199	93	5	81	199
200	94	5	02	200
201	92	7	82	201
202	90	8	28	202
203	89	5	28	203
204	104	6	32	204
205	105	8	81	205
206	107	4	98	206
207	109	1	63	207
208	110	14	13	208
209	111	17	51	209
210	112	5	82	210
211	113	5	99	211
212	114	8	19	212
213	164	10	78	213
214	163	7	80	214
215	115	11	84	215
216	116	4	46	216
217	117	44	13	217
218	118	9	02	218
219	120	10	04	219
220	108	10	96	220
221	106	4	91	221
	1	1	1	1

222	119	6	64	222
223	121	10	86	223
224	122	8	62	224
225	123	3	02	225
226	124	11	61	226
227	125	4	59	227
228	126	18	24	228
229	129		86	229
230	127	13 7	28	230
230	128	5	23	231
232	131	11	77	232
233	132	4	54	233
234	133	14	59	234
235	135	3	35	235
236	134	3	15	236
237	137	6	55	237
238	138	3	43	238
239	139	7	99	239
240	140	14	98	240
241	141	10	99	241
242	142	15	86	242
243	143	2	60	243
244	144	14	27	244
245	145	13	49	245
246	147	9	32	246
247	148	19	54	247
248	146	8	35	248
249	152	5	03	249
250	151	9	98	250
251	150	13	47	251
252	149	10	42	252
253	130	7	24	253
254	162	9	11	254
255	161	5	47	255
256	159	8	92	256
257	153	9	90	257
258	154	6	73	258
259	155	13	89	259
260	157	10	04	260
	10 /	10	0.1	200

261	158	27	28	261
262	168	9	02	262
263	167	6	03	263
264	166	2	63	264
265	165	7	58	265
266	170	9	68	266
267	169	5	93	267
268	171	14	66	268
269	172	15	72	269
270	173	2	29	270
271	174	9	77	271
272	175	7	62	272
273	176	0	76	273
274	177	5	40	274
275	188	8	70	275
276	189	1	80	276
277	440	1	42	277
278	441	0	53	278
279	383	2	70	279
280	190	0	72	280
281	405	2	05	281
282	404	2	72	282
283	193	8	67	283
284	191	13	88	284
285	187	10	42	285
286	186	6	41	286
287	185	3	56	287
288	184	1	62	288
289	183	6	73	289
290	192	5	01	290
291	195	18	02	291
292	194	1	15	292
293	196	8	77	293
294	197	5	51	294
295	402	6	88	295
296	443	8	88	296
297	403	5	35	297
298	418	2	20	298
299	442	9	45	299

300	270	78	96	300
301	417	2	57	301
302	444	5	30	302
303	271	0	96	303
304	272	1	17	304
305	401	8	95	305
306	445	2	54	306
307	399	3	71	307
308	398	2	52	308
309	397	5	61	309
310	446	8	21	310
311	17	2	23	311
312	18	1	98	312
313	24	1	16	313
314	15	8	16	314
315	53	0	21	315
316	56	4	93	316
317	136	0	10	317
318	160	3	42	318
319	156	18	05	319
320	245	2	58	320
321	246	0	89	321
322	262	1	05	322
323	406	0	61	323
324	408	21	90	324
	ఒట్టు	2249	63	

ಟಿಪ್ಪಣಿ:– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು
408	21.90	324

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕುಪ್ಪಿನಕೆರೆ ಎಂಬ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

5 ₩	
ಪೂರ್ವ: ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಗಡಿ	ಉತ್ತರ : ಶಿವಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಹಿರೇಹೆಗ್ಡಾಳ್ , <b>ಈಚಲುಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ</b>	ದಕ್ಷಿಣ : ಬಡೇಲಡಕು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-922

## GOVERNMENT OF KARNATAKA

RC-CFS/71/2024-RC E- 1326137 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date:01-04-2024.

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No RD 129 KAMGRARA 2017, Dated 07-03-2017 regarding altering the limits of **VADDAHALLI** village of Bangarapet (presently KGF) Taluk and Kolar District and constituting a new revenue village called **MARASANDRA** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette Dated 25/05/2017 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Kolar district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:** 21/07/2017 And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## SCHEDULE – 1

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said **VADDAHALLI** village of Bangarapet (presently KGF) Taluk and Kolar District to form a new revenue village called as **MARASANDRA** village of Bangarapet (presently KGF) Taluk and Kolar District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

	TABLE-1									
SL NO	Old survey Numbers which areas are excluded from VADDAHALLI	Transferr village MARASA		Survey Numbers specified in column (2) which are to be included to form new village MARASANDRA and survey numbers assigned to						
		Acre	Gunte	them						
(1)	(2)	(.	3)	(4)						
1	71	1	16	1						
2	72	2	2	2						
3	73	10	3	3						
4	79	1	25	4						
5	75	2	39	5						
6	88	2	1	6						
7	76	2	13	7						
8	51	3	31	8						
9	52	5	19	9						
10	87	4	10	10						
11	81	7	7	11						
12	109	2	0	12						
13	53	4	13	13						
14	68	3	22	14						
15	70	0	16	15						
16	69	0	34	16						
17	64	0	36	17						
18	63	6	23	18						
19	65	2	11	19						
20	66	5	35	20						
21	67	2	26	21						
22	77	6	20	22						
23	54	6	5	23						
24	82	4	7	24						
25	74	3	3	25						
26	55	3	18	26						
27	83	6	5	27						
28	95	3	1	28						
29	112	2	33	29						
30	84	6	4	30						
31	102	4	0	31						
32	116	2	15	32						
33	100	4	0	33						
34	115	2	9	34						

03	113(d) TOTAL	333	12	03
65	112(d)	0	23	65
63 64	118	1	35	63
62	111	2 2	2	62 63
61	108		0	61
60	106	3	0	60
59		2 4		59
58	56 99	1	3 0	58
57	114	3	0	57
56	113	3	00	56
55	58	47	01	55
54	62	57	3	54
53	101	4	0	53
52	119	0	38	52
51	61		30	51
50	60	3 2	11	50
49	89	4	36	49
48	90	5	32	48
47	91	5	27	47
46	92	4	24	46
45	93	4	10	45
44	94	4	28	44
43	103	2	0	43
42	59	3	35	42
41	105	3	0	41
40	104	3	0	40
39	97	6	0	39
38	86	6	22	38
37	57	4	25	37
36	85	7	13	36

**Note**: The extent of Grama tana within the said village is to the specified below namely:

 Survey Number
 Extent

 Acre
 Gunte

 Majare
 2
 31

 68
 1
 15

 71
 0
 29

There shall be constituted a new village called **MARASANDRA** in Bangarapet (Presently KGF) Taluk, Kolar District and boundaries of the village shall be as specified below

# **Boundaries of the new Village MARASANDRA**

East:	Village	boundary	of	North:	Taluk	boundary	of
Nayanah	nalli And	Batrakuppa.		Mulabagi	1.		
West:	Village	Boundary	of	South:	Village	Boundary	of
Vadahal	li And	Kogilahalli.		Hangala.			

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **VADDAHALLI** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

TABLE-2

SL NO	Survey Numbers remaining in Village VADDAHALLI after excluding the survey numbers Which are to be	A	rea	New Survey numbers assigned to the remaining in Village VADDAHALLI survey
	included to from village MARASANDRA	Acre	Gunte	numbers specified in column (2)
(1)	(2)	(	3)	(4)
1	1	7	30	1
2	2	7	38	2
3	3	1	33	3
4	4	23	14	4
5	5	4	16	5
6	6	3	28	6
7	7	7	3	7
8	8	3	31	8
9	9	2	21	9
10	10	6	22	10
11	11	1	0	11
12	12	5	12	12
13	13	2	20	13
14	14	4	21	14
15	15	0	17	15
16	16	4	13	16
17	17	1	31	17
18	18	4	17	18
19	19	4	25	19

1 20 1	20	 l a	1 20	1 20
20	20	4	39	20
21	21	6	34	21
22	22	4	0	22
23	23	0	23	23
24	24	86	29	24
25	25	2	15	25
26	26	0	19	26
27	27	1	15	27
28	28	0	8	28
29	29	0	22	29
30	30	2	8	30
31	31	0	4	31
32	32	0	29	32
33	33	1	23	33
34	34	0	13	34
35	35	0	28	35
36	36	2	13	36
37	37	3	14	37
38	38	4	28	38
39	39	36	38	39
40	40	9	1	40
41	41	3	10	41
42	42	6	7	42
43	43	3	33	43
44	44	5	21	44
45	45	2	6	45
46	46	2	0	46
47	47	2	33	47
48	48	2	30	48
49	49	3	26	49
50	50	1	37	50
51	78	1	18	51
52	80	6	6	52
53	107	4	0	53
54	96	4	0	54
55	98	1	0	55
56	110	2	20	56
		321	2	

### **Boundaries of VADDAHALLI Village**

East: Village Boundary of	North: Village Boundary of
Hangala.	Kogilahalli And Marasandra.
West: Village Boundary of	South: Village Boundary of Vengasandra
Nattha And Kallikuppa	

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages and
Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS/71/2024-RC \( \text{\tinit}\\ \text{\texit{\texi{\texi}\text{\texi{\texi{\texict{\texi{\texict{\texi}\tint{\texit{\text{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\tex ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ:01–04–2024

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಂಗಾರಪೇಟೆ (ಹಾಲಿ ಕೆ.ಜಿ.ಎಫ್) ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಡ್ಡಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಮಾರಸಂದ್ರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 129 ಕಂಗ್ರಾರ 2017 ದಿನಾಂಕ 07/03/2017ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 25–05–2017 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ:** 21–07–2017 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಂಗಾರಪೇಟೆ (ಹಾಲಿ ಕೆ.ಜಿ.ಎಫ್) ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಡ್ಡಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಂಗಾರಪೇಟೆ (ಹಾಲಿ ಕೆ.ಜಿ.ಎಫ್) ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಾರಸಂದ್ರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಮಾರಸಂದ್ರ	ಎಂಬ ಹೊಸ	ಮಾರಸಂದ್ರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
	್ತೆ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯ		
ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಡ್ಡಹಳ್ಳಿ <b>ಗ್ರಾಮದ</b>			ಕಾಲಂ(2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ	ಪ್ರದೇಶದ್ ಕಿ		ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
	ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		(3)	(4)
1	71	1	16	1
2	72	2	2	2
3	73	10	3	3
4	79	1	25	4
5	75	2	39	5
6	88	2	1	6
7	76	2	13	7
8	51	3	31	8
9	52	5	19	9
10	87	4	10	10
11	81	7	7	11
12	109	2	0	12
13	53	4	13	13
14	68	3	22	14
15	70	0	16	15
16	69	0	34	16
17	64	0	36	17
18	63	6	23	18
19	65	2	11	19
20	66	5	35	20
21	67	2	26	21
22	77	6	20	22
23	54	6	5	23
24	82	4	7	24
25	74	3	3	25
26	55	3	18	26
27	83	6	5	27

$\sim$	•	29	_	9
( )		$\mathbf{c}$	ອ.	

2	@ <b>)</b> ¬
ಬಲಗ	<b>~</b> ~ ~

28	95	3	1	28
29	112	2	33	29
30	84	6	4	30
31	102	4	0	31
32	116	2	15	32
33	100	4	0	33
34	115	2	9	34
35	117	2	33	35
36	85	7	13	36
37	57	4	25	37
38	86	6	22	38
39	97	6	0	39
40	104	3	0	40
41	105	3	0	41
42	59	3	35	42
43	103	2	0	43
44	94	4	28	44
45	93	4	10	45
46	92	4	24	46
47	91	5	27	47
48	90	5	32	48
49	89	4	36	49
50	60	3	11	50
51	61	2	30	51
52	119	0	38	52
53	101	4	0	53
54	62	57	3	54
55	58	47	0	55
56	113	3	00	56
57	114	3	0	57
58	56	1	3	58
59	99	2	0	59
60	106	4	0	60
61	108	3	0	61
62	111	2	0	62
63	118	2	2	63
64	112(d)	1	35	64
65	113(d)	0	23	65
	ఒట్టు	333	12	

**ಟಪ್ಪಣೆ**: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ
ಮಜರೆ	2	31
68	1	15
71	0	29

ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಂಗಾರಪೇಟೆ (ಹಾಲಿ ಕೆ.ಜಿ.ಎಫ್) ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಾರಸಂದ್ರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

# ಮಾರಸಂದ್ರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ.

0 -		ಉತ್ತರಕ್ಕೆ; ತಾಲ್ಲೂಕು ಮುಳಬಾಗಿಲ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಗ್ರಾಮ ವಡ್ಡಹಳ್ಳಿ ಗಡಿ	ಮತ್ತು ಕೋಗಿಲಹಳ್ಳಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಗ್ರಾಮ ಹಂಗಳ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಪಡ್ಡಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಕೋಷ್ಠಕ – 2

	ಮಾರಸಂದ್ರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ	ಪ್ರದೇಶ		(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ
	ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ	3.0.13	ı	ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ವಡ್ಡಹಳ್ಳಿ
ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ವಡ್ಡಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		(3)	(4)
1	1	7	30	1
2	2	7	38	2
3	3	1	33	3
4	4	23	14	4
5	5	4	16	5
6	6	3	28	6
7	7	7	3	7
8	8	3	31	8
9	9	2	21	9
10	10	6	22	10
11	11	1	0	11
12	12	5	12	12
13	13	2	20	13
14	14	4	21	14
15	15	0	17	15
16	16	4	13	16

17   17   31	17
	17
18 18 4 17	18
19 19 4 25	19
20 20 4 39	20
21 21 6 34	21
22 22 4 0	22
23 23 0 23	23
24 24 86 29	24
25 25 2 15	25
26 26 0 19	26
27 27 1 15	27
28 28 0 8	28
29 29 0 22	29
30 2 8	30
31 31 0 4	31
32 0 29	32
33 1 23	33
34 0 13	34
35 0 28	35
36 2 13	36
37 3 14	37
38 4 28	38
39 36 38	39
40 40 9 1	40
41 41 3 10	41
42   42   6   7	42
43   3   33	43
44 44 5 21	44
45 45 2 6	45
46 2 0	46
47 2 33	47
48 2 30	48
49 49 3 26	49
50 50 1 37	50
51 78 1 18	51
52 80 6 6	52
53 107 4 0	53
54 96 4 0	54
55 98 1 0	55
56 110 2 20	56
ಒಟ್ಟು 321 2	

## ವಡ್ಡಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ.

<b>₩</b> + -	•
ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಗ್ರಾಮ ಹಂಗಳ ಗಡಿ.	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಗ್ರಾಮ ಕೋಗಿಲಹಳ್ಳಿ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಮಾರಸಂದ್ರ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಗ್ರಾಮ ನತ್ತ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಕಳ್ಳಿಕುಪ್ಪ   ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಗ್ರಾಮ ವೆಂಗಸಂದ್ರ ಗಡಿ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ತದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

PR-923

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/221/2024-RC E- 1314825 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date: 20-06-2024.

### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No: RC-CFS0ADMN/221/2024-RC E-1314825 Dated:19-02-2024 regarding altering the limits of **Kamanadurga** village of **Pavagada** Taluk and **Tumkur** District and constituting a new revenue village called **Bommaganahalli, BhupuruTanda** and **Bhupuru** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette **Dated:28-02-2024** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner **Tumkur** district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 29-02-2024** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE – 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said **Kamanadurga** village of **Pavagada** Taluk and **Tumkur** District to form a new revenue village called as **Bommaganahalli** village of **Pavagada** Taluk and **Tumkur** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

	Old survey numbers	Extent of areas transferred				
S1.	And village from	to new village			column(2)which are to be included	
no	which areas are	Bommag	ganahalli		to form new Village	
	excluded From	Acre	Gunta	Anna	Bommaganahalli and new survey	
(1)	Kamanadurga				numbers assigned to them	
(1)	(2)	_	(3)		(4)	
1	264	2	04	0	1	
		1	18	0	New Gramatana	
2	265	3	14	0	2	
3	267	0	11	0	3	
4	266	7	29	0	4	
5	269	0	19	0	5	
6	270	2	27	0	6	
7	271	18	00	0	7	
8	282	29	12	0	8	
0	202	2	20	0	New Gramatana	
9	274	23	23	0	9	
10	275	44	17	0	10	
11	276	33	38	0	11	
12	277	35	28	0	12	
13	278	31	23	0	13	
14	279	26	16	0	14	
15	280	35	20	0	15	
16	281	58	12	0	16	
17	285	34	35	0	17	
18	283	15	17	0	18	
19	284	09	17	0	19	
20	286	34	09	0	20	
21	288	15	11	0	21	
22	289	27	31	0	22	
23	290	10	28	0	23	
24	291	17	11	0	24	
25	292	35	36	0	25	
26	307	47	25	0	26	
27	306	26	22	0	27	

28	303	13	35	0	28
29	305	2	04	0	29
30	293	27	34	0	30
31	304	05	24	0	31
32	299	17	19	0	32
33	52	20	37	0	33
34	53	44	15	0	34
35	298	09	28	0	35
36	297	18	12	0	36
37	296	31	23	0	37
38	294	1	13	0	38
39	295	3	24	0	39
40	54	37	27	0	40
41	55	50	03	0	41
42	57	36	08	0	42
43	56	30	29	0	43
44	287	334	14	0	44
	Total	1318	02	0	

**NOTE**: The extent of GramaTana with the said village is to be extent specified below namely

Survey Number		Extent				
Survey runiber	Acre	Gunta	Anna			
282(As Per 2e Notification)	2	20	0			
264/2(As Per 2e Notification)	0	05	0			
264/3(As Per 2e Notification)	0	06	0			
264/4(As Per 2e Notification)	0	06	0			
264/5(As Per 2e Notification)	0	06	0			
264/6(As Per 2e Notification)	0	05	0			
264/7(As Per 2e Notification)	0	05	0			
264/1A(As Per 2e Notification)	0	18	0			
264/1B(As Per 2e Notification)	0	03	0			
264/1C(As Per 2e Notification)	0	00	12			
264/1D(As Per 2e Notification)	0	00	12			
264/1E(As Per 2e Notification)	0	00	08			
264/1F(As Per 2e Notification)	0	02	0			
Total	3	38	0			

## Boundaries of the new village Bommaganahalli

East:	Kamanadurga	and	Bhupuru	West: K	Kamanadurga & Meen	aku	ntanahalli
Tanda Village's Boundary			Village Boundary				
North	North: kamanadurga Village Boundary			South:	Meenakuntanahalli	&	Hosahalli
				Village	Boundary		

## SCHEDULE – 2

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said **Kamanadurga** village of **Pavagada** Taluk and **Tumkur** District to form a new revenue village called as **BhupuruTanda** village of **Pavagada** Taluk and **Tumkur** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-2** 

	Old survey numbers	Extent	of	areas	Survey numbers specified In	
Sl.	And village from	transferred to new village			column(2)which are to be included	
	which areas are	Bhupu	ruTanda		to form new Village <b>Bhupuru</b>	
no	excluded From	Acre	Gunta	Anna	Tanda and new survey numbers	
	Kamanadurga	Acre	Gunta	Allia	assigned to them	
(1)	(2)		(3)		(4)	
1	77	16	12	0	1	
2	82	06	03	0	2	
3	83	10	05	0	3	
4	89	04	30	0	4	
5	90	04	35	0	5	
6	95	12	15	0	6	
7	97	42	09	0	7	
8	98	53	07	0	8	
9	99	32	01	0	9	
10	100	03	30	0	10	
11	101	22	28	0	11	
12	102	39	10	0	12	
13	103	31	28	0	13	
14	104	42	31	0	14	
15	388	3	00	0	15	
16	387	2	20	0	16	
17	386	2	20	0	17	
18	105	43	05	0	18	
19	106	28	06	0	19	
20	107	21	28	0	20	
21	391	3	00	0	21	
22	390	3	00	0	22	

	I				
23	389	4	14	0	23
24	112	27	20	0	24
25	118	0	12	0	25
26	119	38	31	0	26
27	111	7	34	0	27
28	108	0	14	0	28
29	109	3	34	0	29
30	110	3	19	0	30
31	120	4	36	0	31
32	121	2	24	0	32
33	122	3	37	0	33
34	124	4	12	0	34
35	123	3	12	0	35
36	94	2	08	0	36
37	96	0	16	0	37
38	93	3	00	0	38
39	92	7	35	0	39
40	91	9	10	0	40
41	132	6	31	0	41
42	131	4	26	0	42
43	130	3	03	0	43
44	128	2	05	0	44
45	129	03	37	0	45
46	133	1	21	0	46
47	134	25	15	0	47
48	135	1	15	0	48
49	143	2	31	0	49
50	142	1	10	0	50
51	141	3	2	0	51
52	140	2	20	0	52
53	139	2	10	0	53
54	136	17	01	0	54
55	138	15	26	0	55
56	137	2	27	0	56
57	193	41	39	0	57
58	194	37	39	0	58
59	195	4	01	0	59
60	196	09	11	0	60
61	235	26	20	0	61
62	182	55	11	0	62
63	181	22	31	0	63
64	237	17	15	0	64
<u> </u>		- 1	1.0		

65	236	25	20	0	65
66	238	24	35	0	66
67	234	24	36	0	67
68	197	05	06	0	68
69	200	12	28	0	69
70	199	0	36	0	70
71	198	29	31	0	71
72	201	05	32	0	72
73	203	02	02	0	73
74	204	04	01	0	74
75	205	06	10	0	75
76	202	02	04	0	76
77	206	02	04	0	77
78	357	5	14	0	78
79	207	02	02	0	79
80	208	3	11	0	80
0.1	200	3 5	03	0	81
81	209	5	38	0	New Gramatana
83	210	2	13	0	82
84	366	2	13	0	83
85	211	6	29	0	84
86	218	4	03	0	85
87	217	02	21	0	86
88	216	04	04	0	87
89	215	03	10	0	88
90	212	0	18	0	89
91	214	0	14	0	90
92	213	15	19	0	91
93	231	20	20	0	92
94	232	40	06	0	93
95	233	29	26	0	94
96	239	22	09	0	95
97	240	30	35	0	96
98	241	32	05	0	97
99	242	32	37	0	98
100	243	22	35	0	99
101	244	07	25	0	100
102	273	0	06	0	101
103	272	0	11	0	102
104	243	22	35	0	103
105	245	1	17	0	104
106	230	5	5	0	105

105	240		1.0		106
107	248	2	10	0	106
108	247	2	09	0	107
109	250	14	07	0	108
110	268	05	13	0	109
111	262	3	33	0	110
112	261	2	24	0	111
113	263	0	04	0	112
114	260	01	31	0	113
115	259	4	27	0	114
116	62	13	03	0	115
117	58	08	10	0	116
118	59	01	17	0	117
119	60	02	17	0	118
120	61	03	29	0	119
121	63	03	15	0	120
122	64	1	00	0	121
123	66	04	05	0	122
124	65	03	22	0	123
125	258	1	32	0	124
126	257	4	13	0	125
127	256	3	1	0	126
128	255	0	36	0	127
129	254	3	21	0	128
130	68	20	29	0	129
131	67	1	22	0	130
132	253	2	00	0	131
133	252	1	39	0	132
134	251	1	30	0	133
135	249	2	18	0	134
136	229	3	08	0	135
137	228	2	10	0	136
138	227	1	30	0	137
139	226	2	2	0	138
140	225	1	31	0	139
141	224	2	26	0	140
142	220	3	34	0	141
143	221	1	06	0	142
144	223	1	29	0	143
145	222	6	28	0	144
146	76	2	06	0	145
147	75	9	13	0	146
148	74	5	38	0	147
170	/ ¬	5	50	U	17/

_	•	_	$\overline{}$	•
۲ ۱	•	<b>6</b>	ſ١	٧)

149	71	10	15	0	148
150	69	4	15	0	149
151	70	4	15	0	150
152	72	17	02	0	151
153	73	16	07	0	152
154	88	28	12	0	153
155	87	2	03	0	154
156	86	11	06	0	155
157	85	07	24	0	156
158	84	03	01	0	157
159	81	06	06	0	158
160	80	04	35	0	159
161	79	03	01	0	160
162	78	01	34	0	161
163	219	08	30	0	162
	Total	1642	11	0	

**NOTE**: The extent of GramaTana with the said village is to be extent specified below namely

Curror Number	Extent			
Survey Number	Acre	Gunta	Anna	
209/1(As Per 2e Notification)	5	38	0	
Total	5	38	0	

Boundaries of the new village Bhupuru Tanda

East: Bhupuru Village Boundary	West: Bomganahalli & Kamanadurga Village
	Boundary
North: Kamanadurga&B.K.halli village	South: Hosahalli & Dasarammanahalli Village
Boundary	Boundary

## **SCHEDULE - 3**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said **Kamanadurga** village of **Pavagada** Taluk and **Tumkur** District to form a new revenue village called as **Bhupuru** village of **Pavagada** Taluk and **Tumkur** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-3

	Old survey numbers	Extent of areas transferred			Survey numbers specified In	
Sl.	And village from	to new village <b>Bhupuru</b>			column(2)which are to be	
no	which areas are				included to form new Village	
110	excluded From	Acre	Gunte	Anna	<b>Bhupuru</b> and new survey	
	Kamanadurga				numbers assigned to them	
(1)	(2)		(3)		(4)	
1	101	6 35		0	1	
1	1 191		23	0	New Gramatana	

2	189	9	04	0	2
3	190	3	1	0	3
4	150	21	14	0	4
5	151	6	39	0	5
6	359	4	00	0	6
7	382	4	00	0	7
8	383	2	16	0	8
9	384	2	00	0	9
10	392	0	38	0	10
11	381	4	19	0	11
12	393	0	23	0	12
13	159	42	03	0	13
14	160	36	31	0	14
15	161	45	19	0	15
16	162	33	03	0	16
17	163	32	26	0	17
18	164	47	39	0	18
19	165	41	26	0	19
20	166	46	08	0	20
21	167	56	02	0	21
22	168	31	03	0	22
23	169	22	39	0	23
24	174	25	10	0	24
25	175	43	37	0	25
26	176	40	11	0	26
27	185	38	27	0	27
28	173	12	30	0	28
29	170	30	27	0	29
30	171	06	07	0	30
31	172	36	16	0	31
32	186	34	27	0	32
33	187	26	19	0	33
34	188	1	19	0	34
35	184	38	35	0	35
36	177	40	32	0	36
37	178	37	11	0	37
38	179	7	05	0	38
39	180	42	15	0	39
40	183	33	32		40
41	192	17	37	0	41
41		15	16	0	New Gramatana
42	147	1	13	0	42

೧೨೯೦೪	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಶ
(17608	ಕನಿರ್ವಚಿಕ ೧೮೪

ಕರ್ನಾಟಕ	ರಾಜ್ಯಪತ್ರ,	ಬುಧವಾರ,	೦೩,	ಜುಲೈ, ೨೦೨೪
---------	------------	---------	-----	------------

43	146	3	16	0	43
44	145	2	2	0	44
45	144	06	25	0	45
46	148	27	09	0	46
47	127	18	24	0	47
48	126	06	22	0	48
49	358	02	00	0	49
50	125	08	15	0	50
51	155	5	15	0	51
52	156	17	16	0	52
53	113	1	02	0	53
54	114	53	24	0	54
55	115	36	01	0	55
56	116	47	14	0	56
57	117	43	32	0	57
58	157	28	38	0	58
59	158	25	08	0	59
60	152	16	33	0	60
61	153	04	27	0	61
62	154	20	29	0	62
63	149	10	13	0	63
	Total	1421	02	0	

**NOTE**: The extent of Grama Tana with the said village is to be extent specified below namely

Survey Number		Extent			
-	Acre	Gunta	Anna		
191/1(As per 2E Notification)	0	03	0		
191/2 (As per 2E Notification)	1	20	0		
192/1(As per 2E Notification)	14	20	0		
192/2(As per 2E Notification)	0	12	0		
192/3(As per 2E Notification)	0	05	0		
192/4(As per 2E Notification)	0	09	0		
192/5(As per 2E Notification)	0	10	0		
Majare	5	10	0		
Total	22	09	0		

Boundaries of the new village Bhupuru

			C I
East:	Dalavayihalli	Village	West:BhupuruuTanda Village Boundary
Bound	ary		
North	:B.K.halli	village	South: Dasarammanahalli & Kyathaganakere
Bound	ary		Village Boundary

## **SCHEDULE-4**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Kamanadurga** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-4** 

S1.	Survey numbers Remaining in village <b>Kamanadurga</b> After excluding the Survey numbers		Area		New survey numbers Assigned to the remaining in village Kamanadurga
no	which are to be included to form				Survey numbers specified
	new villages Bommaganahalli,	Acre	Gunta	Anna	In column(2)
	Bhupuru Tanda, Bhupuru				III colulliii(2)
(1)	(2)		(3)		(4)
1	1	25	18	0	1
2	2	19	19	0	2
3	3	35	08	0	3
4	4	43	36	0	4
5	5	53	19	0	5
6	6	50	18	0	6
7	7	17	34	0	7
8	8	219	16	0	8
9	367	2	00	0	9
10	368	2	00	0	10
11	369	2	00	0	11
12	370	2	00	0	12
13	371	2	00	0	13
14	372	2	00	0	14
15	373	2	00	0	15
16	374	2	00	0	16
17	375	2	00	0	17
18	376	2	00	0	18
19	377	2	00	0	19
20	378	2	00	0	20
21	11	48	23	0	21
22	12	9	32	0	22
23	364	3	34	0	23
24	363	4	17	0	24
25	362	3	30	0	25
26	365	3	32	0	26
27	361	4	10	0	27
28	360	4	12	0	28
29	13	43	09	0	29
30	14	58	34	0	30

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, **ಬುಧವಾರ, ೦೩, ಜುಲೈ, ೨೦೨೪** 

ಭಾಗ	೪ಎ
-----	----

_					
31	19	16	27	0	31
32	15	22	32	0	32
33	16	28	20	0	33
34	17	34	10	0	34
35	18	27	31	0	35
36	20	42	37	0	36
37	21	47	24	0	37
38	22	36	26	0	38
39	23	26	00	0	39
40	24	0	18	0	40
41	25	10	10	0	41
42	30	4	12	0	42
43	31	3	26	0	43
44	32	14	26	0	44
45	34	36	08	0	45
46	33	18	16	0	46
47	27	35	25	0	47
48	29	3	17	0	48
49	28	4	27	0	49
50	26	11	26	0	50
51	35	409	07	0	51
52	36	475	25	0	52
53	37	0	21	0	53
54	38	488	25	0	54
55	9	35	39	0	55
56	379	6	01	0	56
57	10	449	20	0	57
58	39	411	35	0	58
59	40	426	08	0	59
60	45	445	34	0	60
61	44	1	05	0	61
62	41	71	26	0	62
63	42	239	30	0	63
64	43	47	10	0	64
65	46	54	22	0	65
66	47	47	03	0	66
67	48	40	32	0	67
68	49	52	08	0	68
69	50	09	39	0	69
70	51	5	03	0	70
71	300	07	10	0	71
72	301	09	25	0	72

73         302         04         04         0         73           74         312         03         39         0         74           75         313         04         25         0         75           76         311         26         03         0         76           77         310         00         39         0         77           78         309         10         14         0         78           79         308         21         27         0         79           80         322         38         04         0         80           81         323         47         05         0         81           82         326         28         39         0         82           83         327         33         04         0         83           84         325         41         06         0         84           85         324         42         14         0         85           86         321         49         05         0         86           87         320         01         28	_					
75         313         04         25         0         75           76         311         26         03         0         76           77         310         00         39         0         77           78         309         10         14         0         78           79         308         21         27         0         79           80         322         38         04         0         80           81         323         47         05         0         81           82         326         28         39         0         82           83         327         33         04         0         83           84         325         41         06         0         84           85         324         42         14         0         85           86         321         49         05         0         86           87         320         01         28         0         87           88         319         38         20         0         88           89         332         32         11	73	302	04	04	0	73
76         311         26         03         0         76           77         310         00         39         0         77           78         309         10         14         0         78           79         308         21         27         0         79           80         322         38         04         0         80           81         323         47         05         0         81           82         326         28         39         0         82           83         327         33         04         0         83           84         325         41         06         0         84           85         324         42         14         0         85           86         321         49         05         0         86           87         320         01         28         0         87           88         319         38         20         0         88           89         332         32         11         0         89           90         329         33         24	74	312	03	39	0	74
77         310         00         39         0         77           78         309         10         14         0         78           79         308         21         27         0         79           80         322         38         04         0         80           81         323         47         05         0         81           82         326         28         39         0         82           83         327         33         04         0         83           84         325         41         06         0         84           85         324         42         14         0         85           86         321         49         05         0         86           87         320         01         28         0         87           88         319         38         20         0         88           89         332         32         11         0         89           90         329         33         24         0         90           91         328         10         19	75	313	04	25	0	75
78         309         10         14         0         78           79         308         21         27         0         79           80         322         38         04         0         80           81         323         47         05         0         81           82         326         28         39         0         82           83         327         33         04         0         83           84         325         41         06         0         84           85         324         42         14         0         85           86         321         49         05         0         86           87         320         01         28         0         87           88         319         38         20         0         88           89         332         32         11         0         89           90         329         33         24         0         90           91         328         10         19         0         91           92         341         51         23	76	311	26	03	0	76
79         308         21         27         0         79           80         322         38         04         0         80           81         323         47         05         0         81           82         326         28         39         0         82           83         327         33         04         0         83           84         325         41         06         0         84           85         324         42         14         0         85           86         321         49         05         0         86           87         320         01         28         0         87           88         319         38         20         0         88           89         332         32         11         0         89           90         329         33         24         0         90           91         328         10         19         0         91           92         341         51         23         0         92           93         340         09         29	77	310	00	39	0	77
79         308         21         27         0         79           80         322         38         04         0         80           81         323         47         05         0         81           82         326         28         39         0         82           83         327         33         04         0         83           84         325         41         06         0         84           85         324         42         14         0         85           86         321         49         05         0         86           87         320         01         28         0         87           88         319         38         20         0         88           89         332         32         11         0         89           90         329         33         24         0         90           91         328         10         19         0         91           92         341         51         23         0         92           93         340         09         29	78	309	10	14	0	78
80         322         38         04         0         80           81         323         47         05         0         81           82         326         28         39         0         82           83         327         33         04         0         83           84         325         41         06         0         84           85         324         42         14         0         85           86         321         49         05         0         86           87         320         01         28         0         87           88         319         38         20         0         88           89         332         32         11         0         89           90         329         33         24         0         90           91         328         10         19         0         91           92         341         51         23         0         92           93         340         09         29         0         93           94         330         2         12         <			21		0	
82         326         28         39         0         82           83         327         33         04         0         83           84         325         41         06         0         84           85         324         42         14         0         85           86         321         49         05         0         86           87         320         01         28         0         87           88         319         38         20         0         88           89         332         32         11         0         89           90         329         33         24         0         90           91         328         10         19         0         91           92         341         51         23         0         92           93         340         09         29         0         93           94         330         2         12         0         94           95         331         2         17         0         95           96         339         10         12 <t< td=""><td>80</td><td></td><td>38</td><td>04</td><td>0</td><td>80</td></t<>	80		38	04	0	80
83         327         33         04         0         83           84         325         41         06         0         84           85         324         42         14         0         85           86         321         49         05         0         86           87         320         01         28         0         87           88         319         38         20         0         88           89         332         32         11         0         89           90         329         33         24         0         90           91         328         10         19         0         91           92         341         51         23         0         92           93         340         09         29         0         93           94         330         2         12         0         94           95         331         2         17         0         95           96         339         10         12         0         97           98         333         05         21 <t< td=""><td>81</td><td>323</td><td>47</td><td>05</td><td>0</td><td>81</td></t<>	81	323	47	05	0	81
83         327         33         04         0         83           84         325         41         06         0         84           85         324         42         14         0         85           86         321         49         05         0         86           87         320         01         28         0         87           88         319         38         20         0         88           89         332         32         11         0         89           90         329         33         24         0         90           91         328         10         19         0         91           92         341         51         23         0         92           93         340         09         29         0         93           94         330         2         12         0         94           95         331         2         17         0         95           96         339         10         12         0         97           98         333         05         21 <t< td=""><td>82</td><td>326</td><td>28</td><td>39</td><td>0</td><td>82</td></t<>	82	326	28	39	0	82
84         325         41         06         0         84           85         324         42         14         0         85           86         321         49         05         0         86           87         320         01         28         0         87           88         319         38         20         0         88           89         332         32         11         0         89           90         329         33         24         0         90           91         328         10         19         0         91           92         341         51         23         0         92           93         340         09         29         0         93           94         330         2         12         0         94           95         331         2         17         0         95           96         339         10         12         0         96           97         338         19         12         0         97           98         333         05         21 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
85         324         42         14         0         85           86         321         49         05         0         86           87         320         01         28         0         87           88         319         38         20         0         88           89         332         32         11         0         89           90         329         33         24         0         90           91         328         10         19         0         91           92         341         51         23         0         92           93         340         09         29         0         93           94         330         2         12         0         94           95         331         2         17         0         95           96         339         10         12         0         96           97         338         19         12         0         97           98         333         05         21         0         98           99         334         3         07 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></td<>					0	
86         321         49         05         0         86           87         320         01         28         0         87           88         319         38         20         0         88           89         332         32         11         0         89           90         329         33         24         0         90           91         328         10         19         0         91           92         341         51         23         0         92           93         340         09         29         0         93           94         330         2         12         0         94           95         331         2         17         0         95           96         339         10         12         0         96           97         338         19         12         0         97           98         333         05         21         0         98           99         334         3         07         0         99           100         335         4         38 <td< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></td<>	_				0	
87         320         01         28         0         87           88         319         38         20         0         88           89         332         32         11         0         89           90         329         33         24         0         90           91         328         10         19         0         91           92         341         51         23         0         92           93         340         09         29         0         93           94         330         2         12         0         94           95         331         2         17         0         95           96         339         10         12         0         96           97         338         19         12         0         97           98         333         05         21         0         98           99         334         3         07         0         99           100         335         4         38         0         100           101         317         3         26 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
88         319         38         20         0         88           89         332         32         11         0         89           90         329         33         24         0         90           91         328         10         19         0         91           92         341         51         23         0         92           93         340         09         29         0         93           94         330         2         12         0         94           95         331         2         17         0         95           96         339         10         12         0         96           97         338         19         12         0         97           98         333         05         21         0         98           99         334         3         07         0         99           100         335         4         38         0         100           101         317         3         26         0         101           102         318         3         11         <						
89         332         32         11         0         89           90         329         33         24         0         90           91         328         10         19         0         91           92         341         51         23         0         92           93         340         09         29         0         93           94         330         2         12         0         94           95         331         2         17         0         95           96         339         10         12         0         96           97         338         19         12         0         96           97         338         19         12         0         97           98         333         05         21         0         98           99         334         3         07         0         99           100         335         4         38         0         100           101         317         3         26         0         101           102         318         3         11         <					0	
90         329         33         24         0         90           91         328         10         19         0         91           92         341         51         23         0         92           93         340         09         29         0         93           94         330         2         12         0         94           95         331         2         17         0         95           96         339         10         12         0         96           97         338         19         12         0         97           98         333         05         21         0         98           99         334         3         07         0         99           100         335         4         38         0         100           101         317         3         26         0         101           102         318         3         11         0         102           103         315         3         24         0         103           104         316         2         21					0	
91         328         10         19         0         91           92         341         51         23         0         92           93         340         09         29         0         93           94         330         2         12         0         94           95         331         2         17         0         95           96         339         10         12         0         96           97         338         19         12         0         97           98         333         05         21         0         98           99         334         3         07         0         99           100         335         4         38         0         100           101         317         3         26         0         101           102         318         3         11         0         102           103         315         3         24         0         103           104         316         2         21         0         104           105         314         5         36	_				0	
92         341         51         23         0         92           93         340         09         29         0         93           94         330         2         12         0         94           95         331         2         17         0         95           96         339         10         12         0         96           97         338         19         12         0         97           98         333         05         21         0         98           99         334         3         07         0         99           100         335         4         38         0         100           101         317         3         26         0         101           102         318         3         11         0         102           103         315         3         24         0         103           104         316         2         21         0         104           105         314         5         36         0         105           106         336         3         34					0	91
93         340         09         29         0         93           94         330         2         12         0         94           95         331         2         17         0         95           96         339         10         12         0         96           97         338         19         12         0         97           98         333         05         21         0         98           99         334         3         07         0         99           100         335         4         38         0         100           101         317         3         26         0         101           102         318         3         11         0         102           103         315         3         24         0         103           104         316         2         21         0         104           105         314         5         36         0         105           106         336         3         34         0         106           107         337         5         31					0	
94         330         2         12         0         94           95         331         2         17         0         95           96         339         10         12         0         96           97         338         19         12         0         97           98         333         05         21         0         98           99         334         3         07         0         99           100         335         4         38         0         100           101         317         3         26         0         101           102         318         3         11         0         102           103         315         3         24         0         103           104         316         2         21         0         104           105         314         5         36         0         105           106         336         3         34         0         106           107         337         5         31         0         107           108         350         40         37	93		09		0	
95         331         2         17         0         95           96         339         10         12         0         96           97         338         19         12         0         97           98         333         05         21         0         98           99         334         3         07         0         99           100         335         4         38         0         100           101         317         3         26         0         101           102         318         3         11         0         102           103         315         3         24         0         103           104         316         2         21         0         104           105         314         5         36         0         105           106         336         3         34         0         106           107         337         5         31         0         107           108         350         40         37         0         108           109         349         0         32	94		2		0	94
97         338         19         12         0         97           98         333         05         21         0         98           99         334         3         07         0         99           100         335         4         38         0         100           101         317         3         26         0         101           102         318         3         11         0         102           103         315         3         24         0         103           104         316         2         21         0         104           105         314         5         36         0         105           106         336         3         34         0         106           107         337         5         31         0         107           108         350         40         37         0         108           109         349         0         32         0         109           110         347         4         21         0         110           111         348         29         25 </td <td>95</td> <td>331</td> <td>2</td> <td></td> <td>0</td> <td>95</td>	95	331	2		0	95
98         333         05         21         0         98           99         334         3         07         0         99           100         335         4         38         0         100           101         317         3         26         0         101           102         318         3         11         0         102           103         315         3         24         0         103           104         316         2         21         0         104           105         314         5         36         0         105           106         336         3         34         0         106           107         337         5         31         0         107           108         350         40         37         0         108           109         349         0         32         0         109           110         347         4         21         0         110           111         348         29         25         0         111           112         346         21         04	96	339	10	12	0	96
99         334         3         07         0         99           100         335         4         38         0         100           101         317         3         26         0         101           102         318         3         11         0         102           103         315         3         24         0         103           104         316         2         21         0         104           105         314         5         36         0         105           106         336         3         34         0         106           107         337         5         31         0         107           108         350         40         37         0         108           109         349         0         32         0         109           110         347         4         21         0         110           111         348         29         25         0         111           112         346         21         04         0         112           113         345         24	97	338	19	12	0	97
100         335         4         38         0         100           101         317         3         26         0         101           102         318         3         11         0         102           103         315         3         24         0         103           104         316         2         21         0         104           105         314         5         36         0         105           106         336         3         34         0         106           107         337         5         31         0         107           108         350         40         37         0         108           109         349         0         32         0         109           110         347         4         21         0         110           111         348         29         25         0         111           112         346         21         04         0         112           113         345         24         28         0         113	98	333	05	21	0	98
101         317         3         26         0         101           102         318         3         11         0         102           103         315         3         24         0         103           104         316         2         21         0         104           105         314         5         36         0         105           106         336         3         34         0         106           107         337         5         31         0         107           108         350         40         37         0         108           109         349         0         32         0         109           110         347         4         21         0         110           111         348         29         25         0         111           112         346         21         04         0         112           113         345         24         28         0         113	99	334	3	07	0	99
102         318         3         11         0         102           103         315         3         24         0         103           104         316         2         21         0         104           105         314         5         36         0         105           106         336         3         34         0         106           107         337         5         31         0         107           108         350         40         37         0         108           109         349         0         32         0         109           110         347         4         21         0         110           111         348         29         25         0         111           112         346         21         04         0         112           113         345         24         28         0         113		335	4		0	100
103         315         3         24         0         103           104         316         2         21         0         104           105         314         5         36         0         105           106         336         3         34         0         106           107         337         5         31         0         107           108         350         40         37         0         108           109         349         0         32         0         109           110         347         4         21         0         110           111         348         29         25         0         111           112         346         21         04         0         112           113         345         24         28         0         113	101	317	3	26	0	101
104         316         2         21         0         104           105         314         5         36         0         105           106         336         3         34         0         106           107         337         5         31         0         107           108         350         40         37         0         108           109         349         0         32         0         109           110         347         4         21         0         110           111         348         29         25         0         111           112         346         21         04         0         112           113         345         24         28         0         113	102	318	3	11	0	102
105     314     5     36     0     105       106     336     3     34     0     106       107     337     5     31     0     107       108     350     40     37     0     108       109     349     0     32     0     109       110     347     4     21     0     110       111     348     29     25     0     111       112     346     21     04     0     112       113     345     24     28     0     113	103	315		24	0	103
106       336       3       34       0       106         107       337       5       31       0       107         108       350       40       37       0       108         109       349       0       32       0       109         110       347       4       21       0       110         111       348       29       25       0       111         112       346       21       04       0       112         113       345       24       28       0       113	104	316		21	0	104
107     337     5     31     0     107       108     350     40     37     0     108       109     349     0     32     0     109       110     347     4     21     0     110       111     348     29     25     0     111       112     346     21     04     0     112       113     345     24     28     0     113	105	314	5	36	0	105
108     350     40     37     0     108       109     349     0     32     0     109       110     347     4     21     0     110       111     348     29     25     0     111       112     346     21     04     0     112       113     345     24     28     0     113	106	336		34	0	
109     349     0     32     0     109       110     347     4     21     0     110       111     348     29     25     0     111       112     346     21     04     0     112       113     345     24     28     0     113	107				0	
110     347     4     21     0     110       111     348     29     25     0     111       112     346     21     04     0     112       113     345     24     28     0     113			40	37		
111     348     29     25     0     111       112     346     21     04     0     112       113     345     24     28     0     113	109	349	0	32	0	109
112     346     21     04     0     112       113     345     24     28     0     113	110	347	4	21	0	110
113 345 24 28 0 113	111	348	29	25	0	111
	112	346	21	04	0	112
114 344 33 14 0 114	113	345	24	28	0	113
	114	344	33	14	0	114

<u></u>		s –	• • •	ອາ	<u> </u>
115	342	46	14	0	115
116	343	20	14	0	116
117	352	36	00	0	117
118	353	35	21	0	118
119	354	43	17	0	119
120	351	58	31	0	120
121	380	1	20	0	121
122	385	3	17	0	122
123	355	26	11	0	123
124	356	14	25	0	124

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ತ ಬುಧವಾರ, ೦೩, ಜುಲೈ, ೨೦೨೪

## Boundaries of Kamanadurga village

03

0

5865

East:B.K.Halli , BhupuruTanda,		West: Sulanayakanahalli , Hanumanabetta &			
Bomganahalli Village Boundary		Chikkahalli Village Boundary			
North:Chikkahalli	village	South:Buddareddyhalli & Meenakuntanahalli			
Boundary		Village Boundary			

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

ಭಾಗ ೪ಎ

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty) Director,

Cell for creation of revenue villages and Ex-officio Additional Secretary to Govt.

Revenue Department

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/221/2024-RC จ- 1314825

**Total** 

೧೨೯೦೮

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ:20–06–2024

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಾಮನದುರ್ಗ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಬೊಮ್ಮಗಾನಹಳ್ಳಿ , ಭೂಪೂರು ತಾಂಡ ಮತ್ತು ಭೂಪೂರು ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ : RC-CFS0ADMN/221/2024-RC E-1314825 ದಿನಾಂಕ:19-02-2024 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ

ಬಹುದಾದಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, **ದಿನಾಂಕ: 28–02–2024** ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 29-02-2024 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಾಮನದುರ್ಗ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೊಮ್ಮಗಾನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನಕಂದಾಯಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ-1

		ಬೊಮ್ಮ ಗಾನಹ	<b>ತ</b> ಳ್ಳಿ ಎಂಬ	ಹೊಸ	
<u>_</u>	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು   ಬೆಂಪರಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯ		ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	
	ಕ್ರ. ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಸಂ. <b>ಕಾಮನದುರ್ಗ</b> ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿಸಲ	ಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ
\ \^0.		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
	www nor nowoned	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		(3)		(4)
1	264	2	04	0	1
1		1	18	0	ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಠಾಣ
2	265	3	14	0	2
3	267	0	11	0	3
4	266	7	29	0	4
5	269	0	19	0	5
6	270	2	27	0	6
7	271	18	00	0	7
8	282	29	12	0	8
0	202	2	20	0	ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಠಾಣ
9	274	23	23	0	9
10	275	44	17	0	10
11	276	33	38	0	11
12	277	35	28	0	12
13	278	31	23	0	13
14	279	26	16	0	14
15	280	35	20	0	15

16	281	58	12	0	16
17	285	34	35	0	17
18	283	15	17	0	18
19	284	09	17	0	19
20	286	34	09	0	20
21	288	15	11	0	21
22	289	27	31	0	22
23	290	10	28	0	23
24	291	17	11	0	24
25	292	35	36	0	25
26	307	47	25	0	26
27	306	26	22	0	27
28	303	13	35	0	28
29	305	2	04	0	29
30	293	27	34	0	30
31	304	05	24	0	31
32	299	17	19	0	32
33	52	20	37	0	33
34	53	44	15	0	34
35	298	09	28	0	35
36	297	18	12	0	36
37	296	31	23	0	37
38	294	1	13	0	38
39	295	3	24	0	39
40	54	37	27	0	40
41	55	50	03	0	41
42	57	36	08	0	42
43	56	30	29	0	43
44	287	334	14	0	44
	ಒಟ್ಟು	1318	02	0	
_		-			

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ
282(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	2	20	0
264/2(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	0	05	0
264/3(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	0	06	0
264/4(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	0	06	0
264/5(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	0	06	0
264/6(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	0	05	0
264/7(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	0	05	0

264/1ಎ(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	0	18	0
264/1ಬಿ(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	0	03	0
264/1ಸಿ(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	0	00	12
164/1ಡಿ(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	0	00	12
264/1ಇ(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	0	00	08
264/1ಎಫ್(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	0	02	0
ఒట్టు	3	38	0

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಪಾವಗಡತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೊಮ್ಮಗಾನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

**ಬೊಮ್ಮಗಾನಹಳ್ಳಿ**ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:

<u> </u>	) 5
<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಕಾಮನದುರ್ಗ</b> ಮತ್ತು <b>ಭೂಪೂರು</b>	<b>ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಕಾಮನದುರ್ಗ</b> ಮತ್ತು
ತಾಂಡ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	<b>ಮೀನಕುಂಟನಹಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಕಾಮನದುರ್ಗ</b> ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ:ಮೀನಕುಂಟನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹೊಸಹಳ್ಳಿ
	ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ-2

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಾಮನದುರ್ಗ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಭೂಪೂರು ತಾಂಡ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನಕಂದಾಯಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ-2

	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಭೂಪೂರು	<b>ತಾಂಡ</b> ಎಂಬ	ಹೊಸ	<b>ಭೂಪೂರು ತಾಂಡ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
_ ا	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯ		ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
ਰ, ਰ,	<b>ಕಾಮನದುರ್ಗ</b> ಗ್ರಾಮ	ದ   ವರ್ಗಾಯಿಸೕ	ಶಾಗುವ ಕ	ಪ್ರದೇಶದ	ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
ಸಂ.	ಹಳೆಯ ಸವೆ	೯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
	ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		(3)		(4)
1	77	16	12	0	1
2	82	06	03	0	2
3	83	10	05	0	3
4	89	04	30	0	4
5	90	04	35	0	5
6	95	12	15	0	6
7	97	42	09	0	7
8	98	53	07	0	8
9	99	32	01	0	9
10	100	03	30	0	10
11	101	22	28	0	11
12	102	39	10	0	12

	T			ı	
13	103	31	28	0	13
14	104	42	31	0	14
15	388	3	00	0	15
16	387	2	20	0	16
17	386	2	20	0	17
18	105	43	05	0	18
19	106	28	06	0	19
20	107	21	28	0	20
21	391	3	00	0	21
22	390	3	00	0	22
23	389	4	14	0	23
24	112	27	20	0	24
25	118	0	12	0	25
26	119	38	31	0	26
27	111	7	34	0	27
28	108	0	14	0	28
29	109	3	34	0	29
30	110	3	19	0	30
31	120	4	36	0	31
32	121	2	24	0	32
33	122	3	37	0	33
34	124	4	12	0	34
35	123	3	12	0	35
36	94	2	08	0	36
37	96	0	16	0	37
38	93	3	00	0	38
39	92	7	35	0	39
40	91	9	10	0	40
41	132	6	31	0	41
42	131	4	26	0	42
43	130	3	03	0	43
44	128	2	05	0	44
45	129	03	37	0	45
46	133	1	21	0	46
47	134	25	15	0	47
48	135	1	15	0	48
49	143	2	31	0	49
50	142	1	10	0	50
51	141	3	2	0	51
52	140	2	20	0	52
53	139	2	10	0	53
54	136	17	01	0	54
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		

55	138	15	26	0	55
56	137	2	27	0	56
57	193	41	39	0	57
58	194	37	39	0	58
59	195	4	01	0	59
60	196	09	11	0	60
61	235	26	20	0	61
62	182	55	11	0	62
63	181	22	31	0	63
64	237	17	15	0	64
65	236	25	20	0	65
66	238	24	35	0	66
67	234	24	36	0	67
68	197	05	06	0	68
69	200	12	28	0	69
70	199	0	36	0	70
71	198	29	31	0	71
72	201	05	32	0	72
73	203	02	02	0	73
74	204	04	01	0	74
75	205	06	10	0	75
76	202	02	04	0	76
77	206	02	04	0	77
78	357	5	14	0	78
79	207	02	02	0	79
80	208	3	11	0	80
0.1	200	3 5 5	03	0	81
81	209	5	38	0	ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಠಾಣ
83	210	2	13	0	82
84	366	2	13	0	83
85	211	6	29	0	84
86	218	4	03	0	85
87	217	02	21	0	86
88	216	04	04	0	87
89	215	03	10	0	88
90	212	0	18	0	89
91	214	0	14	0	90
92	213	15	19	0	91
93	231	20	20	0	92
94	232	40	06	0	93
95	233	29	26	0	94

96	239	22	09	0	95
97	240	30	35	0	96
98	241	32	05	0	97
99	242	32	37	0	98
100	243	22	35	0	99
101	244	07	25	0	100
102	273	0	06	0	101
103	272	0	11	0	102
104	243	22	35	0	103
105	245	1	17	0	104
106	230	5	5	0	105
107	248	2	10	0	106
108	247	2	09	0	107
109	250	14	07	0	108
110	268	05	13	0	109
111	262	3	33	0	110
112	261	2	24	0	111
113	263	0	04	0	112
114	260	01	31	0	113
115	259	4	27	0	114
116	62	13	03	0	115
117	58	08	10	0	116
118	59	01	17	0	117
119	60	02	17	0	118
120	61	03	29	0	119
121	63	03	15	0	120
122	64	1	00	0	121
123	66	04	05	0	122
124	65	03	22	0	123
125	258	1	32	0	124
126	257	4	13	0	125
127	256	3	1	0	126
128	255	0	36	0	127
129	254	3	21	0	128
130	68	20	29	0	129
131	67	1	22	0	130
132	253	2	00	0	131
133	252	1	39	0	132
134	251	1	30	0	133
135	249	2	18	0	134
136	229	3	08	0	135
137	228	2	10	0	136

138	227	1	30	0	137
139	226	2	2	0	138
140	225	1	31	0	139
141	224	2	26	0	140
142	220	3	34	0	141
143	221	1	06	0	142
144	223	1	29	0	143
145	222	6	28	0	144
146	76	2	06	0	145
147	75	9	13	0	146
148	74	5	38	0	147
149	71	10	15	0	148
150	69	4	15	0	149
151	70	4	15	0	150
152	72	17	02	0	151
153	73	16	07	0	152
154	88	28	12	0	153
155	87	2	03	0	154
156	86	11	06	0	155
157	85	07	24	0	156
158	84	03	01	0	157
159	81	06	06	0	158
160	80	04	35	0	159
161	79	03	01	0	160
162	78	01	34	0	161
163	219	08	30	0	162
	ಒಟ್ಟು	1642	11	0	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			
	ಗುಂಟೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
209/1(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	5	38	_	
ఒట్టు	5	38	_	

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಭೂಷೂರುತಾಂಡ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

**ಭೂಷೂರುತಾಂಡ** ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:ಭೂಪೂರು</b> ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಕಾಮನದುರ್ಗ ಮತ್ತು ಬೊಮ್ಮಗಾನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ   ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಕಾಮನದುರ್ಗ ಮತ್ತು ಬಿ ಕೆ ಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ದಾಸರಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ

## ಅನುಸೂಚಿ-3

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಾಮನದುರ್ಗ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಭೂಪೂರು ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನಕಂದಾಯಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–3

	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಭೂಪೂರು ಎ	<b>ಭೂಪೂರು</b> ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ		<b>ಭೂಪೂರು</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
ب ا	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ			ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
₹.	<b>ಕಾಮನದುರ್ಗ</b> ಗ್ರಾಮದ	ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ
ಸಂ.	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ				ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
	ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	101	6	35	0	1
1	191	1	23	0	ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಠಾಣ
2	189	9	04	0	2
3	190	3	1	0	3
4	150	21	14	0	4
5	151	6	39	0	5
6	359	4	00	0	6
7	382	4	00	0	7
8	383	2	16	0	8
9	384	2	00	0	9
10	392	0	38	0	10
11	381	4	19	0	11
12	393	0	23	0	12
13	159	42	03	0	13
14	160	36	31	0	14
15	161	45	19	0	15
16	162	33	03	0	16
17	163	32	26	0	17
18	164	47	39	0	18
19	165	41	26	0	19
20	166	46	08	0	20
21	167	56	02	0	21
22	168	31	03	0	22
23	169	22	39	0	23
24	174	25	10	0	24
25	175	43	37	0	25
26	176	40	11	0	26
27	185	38	27	0	27
28	173	12	30	0	28

29	170	30	27	0	29
30	171	06	07	0	30
31	172	36	16	0	31
32	186	34	27	0	32
33	187	26	19	0	33
34	188	1	19	0	34
35	184	38	35	0	35
36	177	40	32	0	36
37	178	37	11	0	37
38	179	7	05	0	38
39	180	42	15	0	39
40	183	33	32	0	40
		17	37	0	41
41	192	15	16	0	ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಠಾಣ
42	147	1	13	0	ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಠಾಣ
43	146	3	16	0	43
44	145	2	2	0	44
45	144	06	25	0	45
46	148	27	09	0	46
47	127	18	24	0	47
48	126	06	22	0	48
49	358	02	00	0	49
50	125	08	15	0	50
51	155	5	15	0	51
52	156	17	16	0	52
53	113	1	02	0	53
54	114	53	24	0	54
55	115	36	01	0	55
56	116	47	14	0	56
57	117	43	32	0	57
58	157	28	38	0	58
59	158	25	08	0	59
60	152	16	33	0	60
61	153	04	27	0	61
62	154	20	29	0	62
63	149	10	13	0	63
	ಒಟ್ಟು	1421	02	0	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ				
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ		
191/1(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	0	03	0		
191/2(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	1	20	0		
192/1(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	14	20	0		
192/2(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	0	12	0		
192/3(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	0	05	0		
192/4(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	0	09	0		
192/5(2ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ)	0	10	0		
ಮಜರೆ	5	10	0		
ఒట్జు	22	09	0		

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಭೂಪೂರು ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಭೂಷೂರು ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ದಳವಾಯಿಹಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಭೂಪೂರು ತಾಂಡ</b> ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಬಿ.ಕೆ ಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ:ಕ್ಯಾತಗಾನಕೆರೆ ಮತ್ತು ದಾಸರಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ -4

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಕಾಮನದುರ್ಗ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ – 4

	ಬೊಮ್ಮಗಾನಹಳ್ಳಿ, ಭೂಪೂರು ಮತ್ತು				(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ
	<b>ಭೂಷೂರು ತಾಂಡ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ		ಪ್ರದೇಶ		ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ
ಕ್ರ.ಸಂ	ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ				<b>ಕಾಮನದುರ್ಗ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ
<u>_</u> <u>_</u> <u>_</u> <u>,</u> , ∧ ∪	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
	ತರುವಾಯ <b>ಕಾಮನದುರ್ಗ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ	ಬಕರ	1000	_ G8	ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು				ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	1	25	18	0	1
2	2	19	19	0	2
3	3	35	08	0	3
4	4	43	36	0	4
5	5	53	19	0	5
6	6	50	18	0	6
7	7	17	34	0	7
8	8	219	16	0	8

9         367         2         00         0         9           10         368         2         00         0         10           11         369         2         00         0         11           12         370         2         00         0         12           13         371         2         00         0         13           14         372         2         00         0         14           15         373         2         00         0         16           17         375         2         00         0         17           18         376         2         00         0         18           19         377         2         00         0         19           20         378         2         00         0         19           20         378         2         00         0         19           20         378         2         00         0         20           21         11         48         23         0         21           22         12         12         9         32	-					
11         369         2         00         0         11           12         370         2         00         0         12           13         371         2         00         0         13           14         372         2         00         0         14           15         373         2         00         0         15           16         374         2         00         0         16           17         375         2         00         0         17           18         376         2         00         0         18           19         377         2         00         0         19           20         378         2         00         0         20           21         11         48         23         0         21           22         12         9         32         0         22           23         364         3         34         0         23           24         363         4         17         0         24           25         362         3         30         0	9	367		00	0	9
12         370         2         00         0         12           13         371         2         00         0         13           14         372         2         00         0         14           15         373         2         00         0         15           16         374         2         00         0         16           17         375         2         00         0         17           18         376         2         00         0         19           20         378         2         00         0         19           20         378         2         00         0         19           20         378         2         00         0         20           21         11         48         23         0         21           22         12         12         9         32         0         22           23         364         3         34         0         23         24           25         362         3         30         0         25         26         365         3         32	10	368	2	00	0	10
13         371         2         00         0         13           14         372         2         00         0         14           15         373         2         00         0         15           16         374         2         00         0         16           17         375         2         00         0         18           19         377         2         00         0         19           20         378         2         00         0         20           21         11         48         23         0         21           22         12         9         32         0         22           23         364         3         34         0         23           24         363         4         17         0         24           25         362         3         30         0         25           26         365         3         32         0         26           27         361         4         10         0         27           28         360         4         12         0	11	369	2	00	0	11
14         372         2         00         0         14           15         373         2         00         0         15           16         374         2         00         0         16           17         375         2         00         0         17           18         376         2         00         0         18           19         377         2         00         0         19           20         378         2         00         0         20           21         11         48         23         0         21           22         12         9         32         0         22           23         364         3         34         0         23           24         363         4         17         0         24           25         362         3         30         0         25           26         365         3         32         0         26           27         361         4         10         0         27           28         360         4         12         0	12	370	2	00	0	12
15         373         2         00         0         15           16         374         2         00         0         16           17         375         2         00         0         17           18         376         2         00         0         18           19         377         2         00         0         19           20         378         2         00         0         20           21         11         48         23         0         21           22         12         9         32         0         22           23         364         3         34         0         23           24         363         4         17         0         24           25         362         3         30         0         25           26         365         3         32         0         26           27         361         4         10         0         27           28         360         4         12         0         28           29         13         43         09         0	13	371	2	00	0	13
16         374         2         00         0         16           17         375         2         00         0         17           18         376         2         00         0         18           19         377         2         00         0         19           20         378         2         00         0         20           21         11         48         23         0         21           22         12         9         32         0         22           23         364         3         34         0         23           24         363         4         17         0         24           25         362         3         30         0         25           26         365         3         32         0         26           27         361         4         10         0         27           28         360         4         12         0         28           29         13         43         09         0         29           30         14         58         34         0	14	372	2	00	0	14
17         375         2         00         0         17           18         376         2         00         0         18           19         377         2         00         0         19           20         378         2         00         0         20           21         11         48         23         0         21           22         12         9         32         0         22           23         364         3         34         0         23           24         363         4         17         0         24           25         362         3         30         0         25           26         365         3         32         0         26           27         361         4         10         0         27           28         360         4         12         0         28           29         13         43         09         0         29           30         14         58         34         0         30           31         19         16         27         0	15	373	2	00	0	15
18         376         2         00         0         18           19         377         2         00         0         19           20         378         2         00         0         20           21         11         48         23         0         21           22         12         9         32         0         22           23         364         3         34         0         23           24         363         4         17         0         24           25         362         3         30         0         25           26         365         3         32         0         26           27         361         4         10         0         27           28         360         4         12         0         28           29         13         43         09         0         29           30         14         58         34         0         30           31         19         16         27         0         31           32         15         22         32         0	16	374	2	00	0	16
19         377         2         00         0         19           20         378         2         00         0         20           21         11         48         23         0         21           22         12         9         32         0         22           23         364         3         34         0         23           24         363         4         17         0         24           25         362         3         30         0         25           26         365         3         32         0         26           27         361         4         10         0         27           28         360         4         12         0         28           29         13         43         09         0         29           30         14         58         34         0         30           31         19         16         27         0         31           32         15         22         32         0         32           33         16         28         20         0	17	375	2	00	0	17
20         378         2         00         0         20           21         11         48         23         0         21           22         12         9         32         0         22           23         364         3         34         0         23           24         363         4         17         0         24           25         362         3         30         0         25           26         365         3         32         0         26           27         361         4         10         0         27           28         360         4         12         0         28           29         13         43         09         0         29           30         14         58         34         0         30           31         19         16         27         0         31           32         15         22         32         0         32           33         16         28         20         0         33           34         17         34         10         0	18	376	2	00	0	18
21         11         48         23         0         21           22         12         9         32         0         22           23         364         3         34         0         23           24         363         4         17         0         24           25         362         3         30         0         25           26         365         3         32         0         26           27         361         4         10         0         27           28         360         4         12         0         28           29         13         43         09         0         29           30         14         58         34         0         30           31         19         16         27         0         31           32         15         22         32         0         32           33         16         28         20         0         33           34         17         34         10         0         34           35         18         27         31         0	19	377		00	0	19
22         12         9         32         0         22           23         364         3         34         0         23           24         363         4         17         0         24           25         362         3         30         0         25           26         365         3         32         0         26           27         361         4         10         0         27           28         360         4         12         0         28           29         13         43         09         0         29           30         14         58         34         0         30           31         19         16         27         0         31           32         15         22         32         0         32           33         16         28         20         0         33           34         17         34         10         0         34           35         18         27         31         0         35           36         20         42         37         0	20	378	2	00	0	20
23         364         3         34         0         23           24         363         4         17         0         24           25         362         3         30         0         25           26         365         3         32         0         26           27         361         4         10         0         27           28         360         4         12         0         28           29         13         43         09         0         29           30         14         58         34         0         30           31         19         16         27         0         31           32         15         22         32         0         32           33         16         28         20         0         33           34         17         34         10         0         34           35         18         27         31         0         35           36         20         42         37         0         36           37         21         47         24         0	21	11	48	23	0	21
24         363         4         17         0         24           25         362         3         30         0         25           26         365         3         32         0         26           27         361         4         10         0         27           28         360         4         12         0         28           29         13         43         09         0         29           30         14         58         34         0         30           31         19         16         27         0         31           32         15         22         32         0         32           33         16         28         20         0         33           34         17         34         10         0         34           35         18         27         31         0         35           36         20         42         37         0         36           37         21         47         24         0         37           38         22         36         26         0	22	12		32	0	22
25         362         3         30         0         25           26         365         3         32         0         26           27         361         4         10         0         27           28         360         4         12         0         28           29         13         43         09         0         29           30         14         58         34         0         30           31         19         16         27         0         31           32         15         22         32         0         32           33         16         28         20         0         33           34         17         34         10         0         34           35         18         27         31         0         35           36         20         42         37         0         36           37         21         47         24         0         37           38         22         36         26         0         38           39         23         26         0         0	23	364	3	34	0	23
26         365         3         32         0         26           27         361         4         10         0         27           28         360         4         12         0         28           29         13         43         09         0         29           30         14         58         34         0         30           31         19         16         27         0         31           32         15         22         32         0         32           33         16         28         20         0         33           34         17         34         10         0         34           35         18         27         31         0         35           36         20         42         37         0         36           37         21         47         24         0         37           38         22         36         26         0         38           39         23         26         00         0         39           40         24         0         18         0	24	363	4	17	0	24
27       361       4       10       0       27         28       360       4       12       0       28         29       13       43       09       0       29         30       14       58       34       0       30         31       19       16       27       0       31         32       15       22       32       0       32         33       16       28       20       0       33         34       17       34       10       0       34         35       18       27       31       0       35         36       20       42       37       0       36         37       21       47       24       0       37         38       22       36       26       0       38         39       23       26       00       0       39         40       24       0       18       0       40         41       25       10       10       0       41         42       30       4       12       0       42         4	25	362		30	0	25
28         360         4         12         0         28           29         13         43         09         0         29           30         14         58         34         0         30           31         19         16         27         0         31           32         15         22         32         0         32           33         16         28         20         0         33           34         17         34         10         0         34           35         18         27         31         0         35           36         20         42         37         0         36           37         21         47         24         0         37           38         22         36         26         0         38           39         23         26         00         0         39           40         24         0         18         0         40           41         25         10         10         0         41           42         30         4         12         0	26	365	3	32	0	26
29         13         43         09         0         29           30         14         58         34         0         30           31         19         16         27         0         31           32         15         22         32         0         32           33         16         28         20         0         33           34         17         34         10         0         34           35         18         27         31         0         35           36         20         42         37         0         36           37         21         47         24         0         37           38         22         36         26         0         38           39         23         26         00         0         39           40         24         0         18         0         40           41         25         10         10         0         41           42         30         4         12         0         42           43         31         3         26         0	27	361	4	10	0	l .
30         14         58         34         0         30           31         19         16         27         0         31           32         15         22         32         0         32           33         16         28         20         0         33           34         17         34         10         0         34           35         18         27         31         0         35           36         20         42         37         0         36           37         21         47         24         0         37           38         22         36         26         0         38           39         23         26         00         0         39           40         24         0         18         0         40           41         25         10         10         0         41           42         30         4         12         0         42           43         31         3         26         0         43           44         32         14         26         0	28	360	4	12	0	28
31         19         16         27         0         31           32         15         22         32         0         32           33         16         28         20         0         33           34         17         34         10         0         34           35         18         27         31         0         35           36         20         42         37         0         36           37         21         47         24         0         37           38         22         36         26         0         38           39         23         26         00         0         39           40         24         0         18         0         40           41         25         10         10         0         41           42         30         4         12         0         42           43         31         3         26         0         43           44         32         14         26         0         44           45         34         36         08         0	29	13	43	09	0	29
32         15         22         32         0         32           33         16         28         20         0         33           34         17         34         10         0         34           35         18         27         31         0         35           36         20         42         37         0         36           37         21         47         24         0         37           38         22         36         26         0         38           39         23         26         00         0         39           40         24         0         18         0         40           41         25         10         10         0         41           42         30         4         12         0         42           43         31         3         26         0         43           44         32         14         26         0         44           45         34         36         08         0         45           46         33         18         16         0	30		58	34	0	30
33         16         28         20         0         33           34         17         34         10         0         34           35         18         27         31         0         35           36         20         42         37         0         36           37         21         47         24         0         37           38         22         36         26         0         38           39         23         26         00         0         39           40         24         0         18         0         40           41         25         10         10         0         41           42         30         4         12         0         42           43         31         3         26         0         43           44         32         14         26         0         44           45         34         36         08         0         45           46         33         18         16         0         46           47         27         35         25         0	31	19	16	27	0	31
34         17         34         10         0         34           35         18         27         31         0         35           36         20         42         37         0         36           37         21         47         24         0         37           38         22         36         26         0         38           39         23         26         00         0         39           40         24         0         18         0         40           41         25         10         10         0         41           42         30         4         12         0         42           43         31         3         26         0         43           44         32         14         26         0         44           45         34         36         08         0         45           46         33         18         16         0         46           47         27         35         25         0         47           48         29         3         17         0	32	15	22	32	0	32
35         18         27         31         0         35           36         20         42         37         0         36           37         21         47         24         0         37           38         22         36         26         0         38           39         23         26         00         0         39           40         24         0         18         0         40           41         25         10         10         0         41           42         30         4         12         0         42           43         31         3         26         0         43           44         32         14         26         0         44           45         34         36         08         0         45           46         33         18         16         0         46           47         27         35         25         0         47           48         29         3         17         0         48           49         28         4         27         0         <	33	16	28	20	0	33
36         20         42         37         0         36           37         21         47         24         0         37           38         22         36         26         0         38           39         23         26         00         0         39           40         24         0         18         0         40           41         25         10         10         0         41           42         30         4         12         0         42           43         31         3         26         0         43           44         32         14         26         0         44           45         34         36         08         0         45           46         33         18         16         0         46           47         27         35         25         0         47           48         29         3         17         0         48           49         28         4         27         0         49	34	17	34	10	0	34
37     21     47     24     0     37       38     22     36     26     0     38       39     23     26     00     0     39       40     24     0     18     0     40       41     25     10     10     0     41       42     30     4     12     0     42       43     31     3     26     0     43       44     32     14     26     0     44       45     34     36     08     0     45       46     33     18     16     0     46       47     27     35     25     0     47       48     29     3     17     0     48       49     28     4     27     0     49	35	18	27	31	0	35
38     22     36     26     0     38       39     23     26     00     0     39       40     24     0     18     0     40       41     25     10     10     0     41       42     30     4     12     0     42       43     31     3     26     0     43       44     32     14     26     0     44       45     34     36     08     0     45       46     33     18     16     0     46       47     27     35     25     0     47       48     29     3     17     0     48       49     28     4     27     0     49	36	20	42	37	0	36
39     23     26     00     0     39       40     24     0     18     0     40       41     25     10     10     0     41       42     30     4     12     0     42       43     31     3     26     0     43       44     32     14     26     0     44       45     34     36     08     0     45       46     33     18     16     0     46       47     27     35     25     0     47       48     29     3     17     0     48       49     28     4     27     0     49	37	21	47	24	0	37
40       24       0       18       0       40         41       25       10       10       0       41         42       30       4       12       0       42         43       31       3       26       0       43         44       32       14       26       0       44         45       34       36       08       0       45         46       33       18       16       0       46         47       27       35       25       0       47         48       29       3       17       0       48         49       28       4       27       0       49	38	22	36	26	0	38
41     25     10     10     0     41       42     30     4     12     0     42       43     31     3     26     0     43       44     32     14     26     0     44       45     34     36     08     0     45       46     33     18     16     0     46       47     27     35     25     0     47       48     29     3     17     0     48       49     28     4     27     0     49	39	23	26	00	0	39
42       30       4       12       0       42         43       31       3       26       0       43         44       32       14       26       0       44         45       34       36       08       0       45         46       33       18       16       0       46         47       27       35       25       0       47         48       29       3       17       0       48         49       28       4       27       0       49	40		0	18	0	40
43     31     3     26     0     43       44     32     14     26     0     44       45     34     36     08     0     45       46     33     18     16     0     46       47     27     35     25     0     47       48     29     3     17     0     48       49     28     4     27     0     49	41	25	10	10	0	41
44     32     14     26     0     44       45     34     36     08     0     45       46     33     18     16     0     46       47     27     35     25     0     47       48     29     3     17     0     48       49     28     4     27     0     49	42	30	4	12	0	42
45     34     36     08     0     45       46     33     18     16     0     46       47     27     35     25     0     47       48     29     3     17     0     48       49     28     4     27     0     49			3	26	0	43
46     33     18     16     0     46       47     27     35     25     0     47       48     29     3     17     0     48       49     28     4     27     0     49				26	0	44
47     27     35     25     0     47       48     29     3     17     0     48       49     28     4     27     0     49	45		36	08	0	45
48     29     3     17     0     48       49     28     4     27     0     49	46	33	18	16	0	46
49 28 4 27 0 49	47	27		25	0	47
	48	29	3	17	0	48
50 26 11 26 0 50	49	28		27	0	49
	50	26	11	26	0	50

-					
51	35	409	07	0	51
52	36	475	25	0	52
53	37	0	21	0	53
54	38	488	25	0	54
55	9	35	39	0	55
56	379	6	01	0	56
57	10	449	20	0	57
58	39	411	35	0	58
59	40	426	08	0	59
60	45	445	34	0	60
61	44	1	05	0	61
62	41	71	26	0	62
63	42	239	30	0	63
64	43	47	10	0	64
65	46	54	22	0	65
66	47	47	03	0	66
67	48	40	32	0	67
68	49	52	08	0	68
69	50	09	39	0	69
70	51	5	03	0	70
71	300	07	10	0	71
72	301	09	25	0	72
73	302	04	04	0	73
74	312	03	39	0	74
75	313	04	25	0	75
76	311	26	03	0	76
77	310	00	39	0	77
78	309	10	14	0	78
79	308	21	27	0	79
80	322	38	04	0	80
81	323	47	05	0	81
82	326	28	39	0	82
83	327	33	04	0	83
84	325	41	06	0	84
85	324	42	14	0	85
86	321	49	05	0	86
87	320	01	28	0	87
88	319	38	20	0	88
89	332	32	11	0	89
90	329	33	24	0	90
91	328	10	19	0	91
92	341	51	23	0	92

93	340	09	29	0	93
94	330	2	12	0	94
95	331	2	17	0	95
96	339	10	12	0	96
97	338	19	12	0	97
98	333	05	21	0	98
99	334	3	07	0	99
100	335	4	38	0	100
101	317	3	26	0	101
102	318	3	11	0	102
103	315	3	24	0	103
104	316	2	21	0	104
105	314	5	36	0	105
106	336	3	34	0	106
107	337	5	31	0	107
108	350	40	37	0	108
109	349	0	32	0	109
110	347	4	21	0	110
111	348	29	25	0	111
112	346	21	04	0	112
113	345	24	28	0	113
114	344	33	14	0	114
115	342	46	14	0	115
116	343	20	14	0	116
117	352	36	00	0	117
118	353	35	21	0	118
119	354	43	17	0	119
120	351	58	31	0	120
121	380	1	20	0	121
122	385	3	17	0	122
123	355	26	11	0	123
124	356	14	25	0	124
	ఒట్టు	5865	03	0	

# ಕಾಮನದುರ್ಗ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಬಿ.ಕೆ.ಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬೊಮ್ಮಗಾನಹಳ್ಳಿ,	ಪಶ್ಚಿ <b>ಮಕ್ಕೆ: ಸೂಲನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ,ಹನುಮನಬೆಟ್ಟೆ</b> ಮತ್ತು
ಭೂಪೂರು ತಾಂಡ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ಚಿಕ್ಕಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ:ಚಿಕ್ಕಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಬುಡ್ಡಾರೆಡ್ಡಿಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮೀನಕುಂಟನಹಳ್ಳಿ
	ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ)
ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ
ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

PR-924

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS/44/2024-RC E-1310902 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date: 16-03-2024

#### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Kundalagura** Village of **Hiriyuru** taluk **Chitradurga** District and to constitute a new revenue villages called **Shivanagara** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date Specified above will be considered by the state Government. Objection or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Chitradurga** District.

#### **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Kundalagura** of **Hiriyuru** taluk in **Chitradurga** to form a new revenue village called **Shivanagara** of **Hiriyuru** taluk **Chitradurga** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.No.	Old Survey Numbers	Extent of area transferred		nsferred	Survey numbers Specified in
	Which are excluded from	to new village			column (2) which are to be
	Kundalagura village to				included to form new village
	constituting new village		S		Shivanagara & new survey
	Shivanagara	Acre	Gunta	Anna	numbers assigned to them
(1)	(2)		(3)		(4)
1	112	17	22	00	1
2	111	16	30	00	2
3	297	3	17	00	3
4	244	4	32	00	4
5	243	4	21	00	5
6	241	4	29	00	6
7	254	1	21	00	7
8	255	1	37	00	8
9	240	4	30	00	9
10	217	3	21	00	10
11	239	5	33	00	11
12	105	4	24	00	12
13	257	3	39	00	13
14	1	3	35	00	14
15	258	3	35	00	15
16	259	3	3	00	16
17	260	3	1	00	17
18	252	4	35	00	18
19	253	3	25	00	19
20	250	4	21	00	20
21	251	4	24	00	21
22	261	3	0	00	22
23	262	3	19	00	23
24	263	3	19	00	24
25	248	4	5	00	25
26	249	4	5	00	26
27	242	4	33	00	27
28	245	3	15	00	28
29	246	4	6	00	29

30	247	4	9	00	30
31	264	3	20	00	31
32	265	3	2	00	32
33	267	3	1	00	33
34	266	3	18	00	34
35	294	4	11	00	35
36	295	3	12	00	36
37	268	2	19	00	37
38	269	25	1	00	38
39	107	13	6	00	39
40	271	2	0	00	40
41	272	1	26	00	41
42	273	4	5	00	42
43	274	4	2	00	43
44	275	3	14	00	44
45	106	2	13	00	45
46	290	0	4	00	46
47	289	1	1	00	47
48	288	3	27	00	48
49	287	3	4	00	49
50	286	3	8	00	50
51	276	4	35	00	51
52	277	3	19	00	52
53	278	3	6	00	53
54	285	3	14	00	54
55	284	3	2	00	55
56	283	4	4	00	56
57	292	14	5	00	57
58	293	3	16	00	58
59	110	3	24	00	59
60	296	4	27	00	60
61	299	1	29	00	61
62	291	0	34	00	62
63	109	0	14	00	63
64	282	1	3	00	64
65	281	3	12	00	65
66	280	3	8	00	66
67	279	4	27	00	67
68	108	3	15	00	68
69	304	4	9	00	69
70	303	4	28	00	70
71	302	3	0	00	71

72	301	2	32	00	72
73	306	5	9	00	73
74	305	4	17	00	74
75	113	0	11	00	75
76	307	3	34	00	76
77	308	4	19	00	77
78	223	4	18	00	78
79	225	4	1	00	79
80	226	5	35	00	80
81	227	3	20	00	81
82	229	0	39	00	82
83	228	3	11	00	83
84	316	4	25	00	84
85	95	12	19	00	85
86	98	11	4	00	86
87	94	12	29	00	87
88	317	1	11	00	88
89	214	3	0	00	89
90	63	26	7	00	90
91	81	30	16	00	91
92	80	23	29	00	92
93	326	2	10	00	93
94	325	4	1	00	94
95	73	21	23	00	95
96	85	39	4	00	96
97	84	39	3	00	97
98	83	29	4	00	98
99	82	26	27	00	99
100	92	31	15	00	100
101	99	9	36	00	101
102	91	30	30	00	102
103	90	30	4	00	103
104	89	30	11	00	104
105	86	42	19	00	105
106	87	6	4	00	106
107	220	5	6	00	107
108	221	2	20	00	108
109	88	4	15	00	109
110	219	1	39	00	110
111	218	4	22	00	111
112	103	25	33	00	112
113	104	20	3	00	113

$\sim$	6	O I

2	@ <b>)</b> ¬
ಬಲಗ	~ w

					•
114	102	29	31	00	114
115	101	12	32	00	115
116	237	6	21	00	116
117	100	4	2	00	117
118	236	4	8	00	118
119	222	0	2	00	119
120	233	2	37	00	120
121	234	5	8	00	121
122	235	4	33	00	122
123	298	0	31	00	123
124	231	4	2	00	124
125	232	5	3	00	125
126	230	13	16	00	126
127	96	4	8	00	127
128	116	4	30	00	128
129	224	3	6	00	129
130	93	12	1	00	130
131	97	1	36	00	131
132	213	1	29	00	132
133	238	1	19	00	133
134	256	4	21	00	134
135	270	1	19	00	135
136	300	0	4	00	136
	Total	1017	05	00	

Note: The extent of Gramathana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Sunyay Numbara	Extent			
Survey Numbers	Acre	Gunta	Ana	
111/2B	0	10	00	
111/3	0	01	00	
111/4	0	03	00	
112/1A1	3	00	00	
112/1A2	4	04	00	
112/1B	0	09	00	
112/1C	0	07	00	
Total	7	34	00	

There shall be constituted a new village called **Shivanagara** in **Hiriyuru** taluk, **Chitradurga** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Shivanagara

East: Village boundary of Kundalagura	West: villgae boundaries of
village	Boodipura and Uppalagere villages
North: Village boundraries of	South: Village boundary of
Uppalagere and Samudradahalli	Kundalagura village
villages	

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Kundalagura** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-2** 

Sl.No	Survey numbers in		Area		New survey numbers assigned
	Kundalagura village after	Acre	Gunta	Anna	to the remaining survey
	excluding the survey				numbers in Kundalagura
	numbers which are to be				column (2)
	included to form				
	Shivanagara village				
1	2		3		4
1	117	3	5	00	1
2	320	3	2	00	2
3	319	3	5	00	3
4	115	4	5	00	4
5	118	3	39	00	5
6	119	4	38	00	6
7	120	4	36	00	7
8	314	3	29	00	8
9	313	3	20	00	9
10	2	4	30	00	10
11	121	3	6	00	11
12	3	3	4	00	12
13	147	4	0	00	13
14	312	4	13	00	14
15	114	3	19	00	15
16	311	4	29	00	16
17	310	3	7	00	17
18	4	4	29	00	18
19	122	3	34	00	19

20	123	3	11	00	20
21	309	3	28	00	21
22	315	1	13	00	22
23	127	4	36	00	23
24	126	4	2	00	24
25	124	11	24	00	25
26	125	4	12	00	26
27	128	4	7	00	27
28	129	4	34	00	28
29	6 5	4	14	00	29
30	5	5	0	00	30
31	131	3	26	00	31
32	130	4	20	00	32
33	145	3	35	00	33
34	133	4	10	00	34
35	134	4	12	00	35
36	135	3	16	00	36
37	136	3	24	00	37
38	137	3 4	38	00	38
39	7	4	12	00	39
40	8	3	20	00	40
41	138	3	14	00	41
42	140	4	32	00	42
43	141	5	0	00	43
44	142	3	27	00	44
45	139	3	19	00	45
46	143	4	1	00	46
47	144	4	16	00	47
48	132	4	16	00	48
49	322	0	25	00	49
50	9	4	4	00	50
51	10	16	4	00	51
52	12	21	12	00	52
53	15	28	27	00	53
54	16	33	28	00	54
55	17	16	19	00	55
56	18	12	30	00	56
57	19	9	1	00	57
58	20	7	37	00	58
59	14	2	35	00	59
60	13	10	13	00	60
61	11	24	35	00	61
·					

					=
62	323	1	9	00	62
63	324	0	31	00	63
64	321	2	14	00	64
65	25	9	25	00	65
66	146	18	36	00	66
67	148	2	37	00	67
68	27	2 2	31	00	68
69	24	18	20	00	69
70	23	7	22	00	70
71	22	6	5	00	71
72	21		29	00	72
73	34	3 5 6	21	00	73
74	32	6	24	00	74
75	31	6	14	00	75
76	30	13	38	00	76
77	29	14	15	00	77
78	26	0	39	00	78
79	149	2	32	00	79
80	28	3	7	00	80
81	150	4	10	00	81
82	43	10	2	00	82
83	42	19	27	00	83
84	35	24	25	00	84
85	36	24	31	00	85
86	41	19	22	00	86
87	37	31	20	00	87
88	38	19	21	00	88
89	39	11	31	00	89
90	40	26	35	00	90
91	186	17	36	00	91
92	185	21	36	00	92
93	187	3	23	00	93
94	56	4	13	00	94
95	183	3	19	00	95
96	184	4	8	00	96
97	55	4	4	00	97
98	151	2	13	00	98
99	152	3	1	00	99
100	153	4	3	00	100
101	155	4	13	00	101
102	154	3	31	00	102
103	52	3	35	00	103
			_	_	

104	177	4	37	00	104
105	178	4	35	00	105
106	182	3	30	00	106
107	181	4	26	00	107
108	188	4	23	00	108
109	189	5	7	00	109
110	190	4	24	00	110
111	192	4	31	00	111
112	191	4	14	00	112
113	54	3	29	00	113
114	57	4	7	00	114
115	180	3	30	00	115
116	179	3	15	00	116
117	53	5	0	00	117
118	176	4	16	00	118
119	175	4	4	00	119
120	174	3	18	00	120
121	173	3	35	00	121
122	172		26	00	122
123	156	3 4	7	00	123
124	157	3	21	00	124
125	45	4	36	00	125
126	44	4	16	00	126
127	158	2	15	00	127
128	46	3	11	00	128
129	47	3	14	00	129
130	159	4	6	00	130
131	50	3	4	00	131
132	171	3	9	00	132
133	51	4	22	00	133
134	200	4	14	00	134
135	199	3	35	00	135
136	198	4	18	00	136
137	197	6	26	00	137
138	193	3	1	00	138
139	194	3	8	00	139
140	196	8	21	00	140
141	195	3	11	00	141
142	58	24	33	00	142
143	59	3	21	00	143
144	216	2	17	00	144
145	215	2	26	00	145
	i	ı	i	1	<u>i</u>

					-
146	202	4	36	00	146
147	201	3	31	00	147
148	203	4	21	00	148
149	204	4	7	00	149
150	205	3 6	24	00	150
151	60	6	13	00	151
152	206	4	27	00	152
153	207	5	17	00	153
154	208	4	10	00	154
155	209	3	26	00	155
156	210	1	8	00	156
157	65	27	16	00	157
158	66	27	8	00	158
159	67	50	37	00	159
160	68	67	29	00	160
161	69	11	12	00	161
162	70	25	9	00	162
163	71	18	1	00	163
164	72	62	24	00	164
165	74	13	6	00	165
166	75	31	23	00	166
167	79	31	10	00	167
168	76	30	34	00	168
169	78	31	7	00	169
170	77	30	36	00	170
171	64	30	26	00	171
172	61	5	5	00	172
173	62	12	33	00	173
174	168	0	34	00	174
175	169	3	36	00	175
176	170	3	9	00	176
177	167	3	0	00	177
178	166	3	33	00	178
179	211	3	0	00	179
180	212	1	8	00	180
181	49	1	20	00	181
182	160	1	15	00	182
183	161	3	16	00	183
184	162	3	21	00	184
185	165	4	6	00	185
186	164	4	13	00	186
187	318	3	7	00	187
-					

$\sim$	•	_	•	•
( )	~);	•	*1	•)

2507	200
ಬಲಗ	. ಕಲ

	Total	1584	26	00	
190	33	0	20	00	190
189	48	4	7	00	189
188	163	3	39	00	188

### Boundaries of the village Kundalagura

East:	Village	boun	daries	of	West:	Village	Boundaries	of
Myadar	Myadanahole, Timmalapura &		&	Shivanagara & Boodipura villages				
Mudder	nahalli Vil	lages	_					
North:	Vill	age	bounda	aries	South:	Village	Boundaries	of
Shivanagara, Myadanahole &			&	Boranakunte & Heruru villages				
Samudradahalli Villages							_	

The proposal specified above shall come effect from such date as the State Government may specify by Notification issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages and
Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS/44/2024-RC ಇ-1310902

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು,560–001 ದಿನಾಂಕ:16–03–2024

# ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ (i) ರಿಂದ (iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕುಂದಲಗುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಶಿವನಗರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನಾಗಿ

ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಗಳ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು **ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ** ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕುಂದಲಗುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶಿವನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ -1

₹.	<b>ಶಿವನಗರ</b> ಗ್ರಾಮದ	ಶಿವನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ			ಶಿವನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ			ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
	<b>ಕುಂದಲಗುರ</b> ಗ್ರಾಮದ		ಯಿಸಲಾಗುವ		ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		(3)		(4)
1	112	17	22	00	1
2	111	16	30	00	2
3	297	3	17	00	3
4	244	4	32	00	4
5	243	4	21	00	5
6	241	4	29	00	6
7	254	1	21	00	7
8	255	1	37	00	8
9	240	4	30	00	9
10	217	3	21	00	10
11	239	5	33	00	11
12	105	4	24	00	12
13	257	3	39	00	13
14	1	3	35	00	14
15	258	3	35	00	15

					<u> </u>
16	259	3	3	00	16
17	260	3	1	00	17
18	252	4	35	00	18
19	253	3	25	00	19
20	250	4	21	00	20
21	251	4	24	00	21
22	261	3	0	00	22
23	262	3	19	00	23
24	263	3	19	00	24
25	248	4	5	00	25
26	249	4	5	00	26
27	242	4	33	00	27
28	245	3	15	00	28
29	246	4	6	00	29
30	247	4	9	00	30
31	264	3	20	00	31
32	265	3	2	00	32
33	267	3	1	00	33
34	266	3	18	00	34
35	294	4	11	00	35
36	295	3	12	00	36
37	268	2	19	00	37
38	269	25	1	00	38
39	107	13	6	00	39
40	271	2	0	00	40
41	272	1	26	00	41
42	273	4	5	00	42
43	274	4	2	00	43
44	275	3	14	00	44
45	106	2	13	00	45
46	290	0	4	00	46
47	289	1	1	00	47
48	288	3	27	00	48
49	287	3	4	00	49
50	286	3	8	00	50
51	276	4	35	00	51
52	277	3	19	00	52
53	278	3	6	00	53
54	285	3	14	00	54
55	284	3	2	00	55
56	283	4	4	00	56
57	292	14	5	00	57

58	293	3	16	00	58
59	110	3	24	00	59
60	296	4	27	00	60
61	299	1	29	00	61
62	291	0	34	00	62
63	109	0	14	00	63
64	282	1	3	00	64
65	281	3	12	00	65
66	280	3	8	00	66
67	279	4	27	00	67
68	108	3	15	00	68
69	304	4	9	00	69
70	303	4	28	00	70
71	302		0	00	71
72	301	3 2 5	32	00	72
73	306	5	9	00	73
74	305	4	17	00	74
75	113	0	11	00	75
76	307	3	34	00	76
77	308	4	19	00	77
78	223	4	18	00	78
79	225	4	1	00	79
80	226	5	35	00	80
81	227	3	20	00	81
82	229	0	39	00	82
83	228	3	11	00	83
84	316	4	25	00	84
85	95	12	19	00	85
86	98	11	4	00	86
87	94	12	29	00	87
88	317	1	11	00	88
89	214	3	0	00	89
90	63	26	7	00	90
91	81	30	16	00	91
92	80	23	29	00	92
93	326	2	10	00	93
94	325	4	1	00	94
95	73	21	23	00	95
96	85	39	4	00	96
97	84	39	3	00	97
98	83	29	4	00	98
99	82	26	27	00	99
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

100	92	31	15	00	100
101	99	9	36	00	101
102	91	30	30	00	102
103	90	30	4	00	103
104	89	30	11	00	104
105	86	42	19	00	105
106	87	6	4	00	106
107	220	5	6	00	107
108	221	2	20	00	108
109	88	4	15	00	109
110	219	1	39	00	110
111	218	4	22	00	111
112	103	25	33	00	112
113	104	20	3	00	113
114	102	29	31	00	114
115	101	12	32	00	115
116	237	6	21	00	116
117	100	4	2	00	117
118	236	4	8	00	118
119	222	0	2	00	119
120	233	2	37	00	120
121	234	5	8	00	121
122	235	4	33	00	122
123	298	0	31	00	123
124	231	4	2	00	124
125	232	5	3	00	125
126	230	13	16	00	126
127	96	4	8	00	127
128	116	4	30	00	128
129	224	3	6	00	129
130	93	12	1	00	130
131	97	1	36	00	131
132	213	1	29	00	132
133	238	1	19	00	133
134	256	4	21	00	134
135	270	1	19	00	135
136	300	0	4	00	136
	ಒಟ್ಟು	1017	05	00	

**ಟಿಪ್ಪಣ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸ.ನಂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ				
~.80	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ		
111/2B	0	10	00		
111/3	0	01	00		
111/4	0	03	00		
112/1A1	3	00	00		
112/1A2	4	04	00		
112/1B	0	09	00		
112/1C	0	07	00		
ಒಟ್ಟು	7	34	00		

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶಿವನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಶಿವನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ಕುಂದಲಗುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ:</b> ಬೂದಿಪುರ ಮತ್ತು ಉಪ್ಪಳಗೆರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಉಪ್ಪಳಗೆರೆ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಕುಂದಲಗುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಕುಂದಲಗುರ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ -2

ಕ್ಸಸಂ	<b>ಶಿವನಗರ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ				(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
	ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ				ಪಡಿಸಿದ <b>ಕುಂದಲಗುರ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ		ಪ್ರದೇಶ		ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ
	ತರುವಾಯ <b>ಕುಂದಲಗುರ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು				ನಂಬರಗಳು
1	2		3	•	4
1	117	3	5	00	1
2	320	3	2	00	2
3	319	3	5	00	3
4	115	4	5	00	4
5	118	3	39	00	5
6	119	4	38	00	6
7	120	4	36	00	7
8	314	3	29	00	8
9	313	3	20	00	9

10	2	4	30	00	10
11	121	3	6	00	11
12	3	3	4	00	12
13	147	4	0	00	13
14	312	4	13	00	14
15	114	3	19	00	15
16	311	4	29	00	16
17	310	3	7	00	17
18	4	4	29	00	18
19	122	3	34	00	19
20	123	3	11	00	20
21	309	3	28	00	21
22	315	1	13	00	22
23	127	4	36	00	23
24	126	4	2	00	24
25	124	11	24	00	25
26	125	4	12	00	26
27	128	4	7	00	27
28	129	4	34	00	28
29	6	4	14	00	29
30	5	5	0	00	30
31	131	3	26	00	31
32	130	4	20	00	32
33	145	3	35	00	33
34	133	4	10	00	34
35	134	4	12	00	35
36	135	3	16	00	36
37	136	3	24	00	37
38	137	3	38	00	38
39	7	4	12	00	39
40	8	3	20	00	40
41	138	3	14	00	41
42	140	4	32	00	42
43	141	5	0	00	43
44	142	3	27	00	44
45	139	3	19	00	45
46	143	4	1	00	46
47	144	4	16	00	47
48	132	4	16	00	48
49	322	0	25	00	49
50	9	4	4	00	50
51	10	16	4	00	51

-					
52	12	21	12	00	52
53	15	28	27	00	53
54	16	33	28	00	54
55	17	16	19	00	55
56	18	12	30	00	56
57	19		1	00	57
58	20	9	37	00	58
59	14	2	35	00	59
60	13	10	13	00	60
61	11	24	35	00	61
62	323	1	9	00	62
63	324	0	31	00	63
64	321	2	14	00	64
65	25	9	25	00	65
66	146	18	36	00	66
67	148	2	37	00	67
68	27	2 2	31	00	68
69	24	18	20	00	69
70	23	7	22	00	70
71	22	6	5	00	71
72	21	3	29	00	72
73	34	5	21	00	73
74	32	6	24	00	74
75	31	6	14	00	75
76	30	13	38	00	76
77	29	14	15	00	77
78	26	0	39	00	78
79	149	2	32	00	79
80	28	3	7	00	80
81	150	4	10	00	81
82	43	10	2	00	82
83	42	19	27	00	83
84	35	24	25	00	84
85	36	24	31	00	85
86	41	19	22	00	86
87	37	31	20	00	87
88	38	19	21	00	88
89	39	11	31	00	89
90	40	26	35	00	90
91	186	17	36	00	91
92	185	21	36	00	92
93	187	3	23	00	93

		υ ο ·			
94	56	4	13	00	94
95	183	3	19	00	95
96	184	4	8	00	96
97	55	4	4	00	97
98	151	2	13	00	98
99	152	3	1	00	99
100	153	4	3	00	100
101	155	4	13	00	101
102	154	3	31	00	102
103	52	3	35	00	103
104	177	4	37	00	104
105	178	4	35	00	105
106	182	3	30	00	106
107	181	4	26	00	107
108	188	4	23	00	108
109	189	5	7	00	109
110	190	4	24	00	110
111	192	4	31	00	111
112	191	4	14	00	112
113	54	3	29	00	113
114	57	4	7	00	114
115	180	3	30	00	115
116	179	3	15	00	116
117	53	5	0	00	117
118	176	4	16	00	118
119	175	4	4	00	119
120	174	3	18	00	120
121	173	3	35	00	121
122	172	3	26	00	122
123	156	4	7	00	123
124	157	3	21	00	124
125	45	4	36	00	125
126	44	4	16	00	126
127	158	2	15	00	127
128	46	3	11	00	128
129	47	3	14	00	129
130	159	4	6	00	130
131	50	3	4	00	131
132	171	3	9	00	132
133	51	4	22	00	133
134	200	4	14	00	134
135	199	3	35	00	135
100	1//	5	33	1 00	133

136	198	4	18	00	136
137	197	6	26	00	137
138	193	3	1	00	138
139	194	3	8	00	139
140	196	8	21	00	140
141	195	3	11	00	141
142	58	24	33	00	142
143	59	3	21	00	143
144	216	2	17	00	144
145	215	2	26	00	145
146	202	4	36	00	146
147	201	3	31	00	147
148	203	4	21	00	148
149	204	4	7	00	149
150	205	3	24	00	150
151	60	6	13	00	151
152	206	4	27	00	152
153	207	5	17	00	153
154	208	4	10	00	154
155	209	3	26	00	155
156	210	1	8	00	156
157	65	27	16	00	157
158	66	27	8	00	158
159	67	50	37	00	159
160	68	67	29	00	160
161	69	11	12	00	161
162	70	25	9	00	162
163	71	18	1	00	163
164	72	62	24	00	164
165	74	13	6	00	165
166	75	31	23	00	166
167	79	31	10	00	167
168	76	30	34	00	168
169	78	31	7	00	169
170	77	30	36	00	170
171	64	30	26	00	171
172	61	5	5	00	172
173	62	12	33	00	173
174	168	0	34	00	174
175	169	3	36	00	175
176	170	3	9	00	176
177	167	3	0	00	177

_	•	$\overline{}$	0	•
η.	1 "1	<b>S</b>	٠,	٠

178	166	3	33	00	178
179	211	3	0	00	179
180	212	1	8	00	180
181	49	1	20	00	181
182	160	1	15	00	182
183	161	3	16	00	183
184	162	3	21	00	184
185	165	4	6	00	185
186	164	4	13	00	186
187	318	3	7	00	187
188	163	3	39	00	188
189	48	4	7	00	189
190	33	0	20	00	190
	ಒಟ್ಟು	1584	26	00	

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕುಂದಲಗುರ ಎಂಬ ಮೂಲ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕುಂದಲಗುರ ಎಂಬ ಮೂಲ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ಮ್ಯಾದನಹೊಳೆ , ತಿಮ್ಮಲಾಪುರ ಮತ್ತು	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಶಿವನಗರ ಮತ್ತು ಬೂದಿಪುರ
ω ψ )	ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಶಿವನಗರ , ಮ್ಯಾದನಹೊಳೆ ಮತ್ತು	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಬೋರನಕುಂಟೆ ಮತ್ತು ಹೇರೂರು
ಸಮುದ್ರದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC- CFS0ADMN/87/2024-RC E-1292162 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date: 29-02-2024

#### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka propose s to issue a Notification to alter the limits of **Koonikere** Village of **Hiriyuru** Taluk, **Chitradurga** District and to constitute a new revenue **A.V Kottige** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date Specified above will be considered by the state Government. Objection or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Chitradurga** District.

### SCHEDULE – 1

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village of **Chitradurga** District **Hiriyuru** Taluk to form a new revenue village called **A.V.Kottige** Village of **Hiriyuru** Taluk, **Chitradurga** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

#### **TABLE-1**

Sl.No.	Old Survey Numbers	Extent	of a	area	Survey numbers Specified in
	Which are excluded	transferre	d to 1	new	column (2) which are to be
	from Koonikere village	revenue village			included to form new revenue
	to constituting new	A.V. kottige			village A.V. kottige & new
	revenue village A.V.	Acre G	iunta Aı	nna	survey numbers assigned to them
	kottige				
1	2		3		4
1	130	12	09 0	00	1
2	149	08	37 0	00	2
3	148	8	36 0	00	3
4	147	19	35 0	00	4

6         145         8         19         00         6           7         144         25         19         00         7           8         143         18         30         00         8           9         323         3         02         00         9           10         134         47         10         00         10           11         142         40         23         00         11           12         141         14         27         00         12           13         135         15         16         00         13           14         136         32         6         00         14           15         138         9         17         00         15           16         137         34         01         00         16           17         140         19         38         00         17           18         157         18         7         00         18           19         158         51         17         00         19           20         340         2         20	5	1.4.6	10	00	00	5
7         144         25         19         00         7           8         143         18         30         00         8           9         323         3         02         00         9           10         134         47         10         00         10           11         142         40         23         00         11           12         141         14         27         00         12           13         135         15         16         00         13           14         136         32         6         00         14           15         138         9         17         00         15           16         137         34         01         00         16           17         140         19         38         00         17           18         157         18         7         00         18           19         158         51         17         00         19           20         340         2         20         00         20           21         341         2         20						
8         143         18         30         00         8           9         323         3         02         00         9           10         134         47         10         00         10           11         142         40         23         00         11           12         141         14         27         00         12           13         135         15         16         00         13           14         136         32         6         00         14           15         138         9         17         00         15           16         137         34         01         00         16           17         140         19         38         00         17           18         157         18         7         00         18           19         158         51         17         00         19           20         340         2         20         00         20           21         341         2         20         00         21           22         159         00         4						
9         323         3         02         00         9           10         134         47         10         00         10           11         142         40         23         00         11           12         141         14         27         00         12           13         135         15         16         00         13           14         136         32         6         00         14           15         138         9         17         00         15           16         137         34         01         00         16           17         140         19         38         00         17           18         157         18         7         00         18           19         158         51         17         00         19           20         340         2         20         00         20           21         341         2         20         00         21           22         159         00         4         00         22           23         74         58         9						
10         134         47         10         00         10           11         142         40         23         00         11           12         141         14         27         00         12           13         135         15         16         00         13           14         136         32         6         00         14           15         138         9         17         00         15           16         137         34         01         00         16           17         140         19         38         00         17           18         157         18         7         00         18           19         158         51         17         00         19           20         340         2         20         00         20           21         341         2         20         00         21           22         159         00         4         00         22           23         74         58         9         00         23           24         75         35         15						
11         142         40         23         00         11           12         141         14         27         00         12           13         135         15         16         00         13           14         136         32         6         00         14           15         138         9         17         00         15           16         137         34         01         00         16           17         140         19         38         00         17           18         157         18         7         00         18           19         158         51         17         00         19           20         340         2         20         00         20           21         341         2         20         00         21           22         159         00         4         00         22           23         74         58         9         00         23           24         75         35         15         00         24           25         139         25         37						
12         141         14         27         00         12           13         135         15         16         00         13           14         136         32         6         00         14           15         138         9         17         00         15           16         137         34         01         00         16           17         140         19         38         00         17           18         157         18         7         00         18           19         158         51         17         00         19           20         340         2         20         00         20           21         341         2         20         00         21           22         159         00         4         00         22           23         74         58         9         00         23           24         75         35         15         00         24           25         139         25         37         00         25           26         338         4         00						
13         135         15         16         00         13           14         136         32         6         00         14           15         138         9         17         00         15           16         137         34         01         00         16           17         140         19         38         00         17           18         157         18         7         00         18           19         158         51         17         00         19           20         340         2         20         00         20           21         341         2         20         00         21           22         159         00         4         00         22           23         74         58         9         00         23           24         75         35         15         00         24           25         139         25         37         00         25           26         338         4         00         00         27           28         336         4         20						
14         136         32         6         00         14           15         138         9         17         00         15           16         137         34         01         00         16           17         140         19         38         00         17           18         157         18         7         00         18           19         158         51         17         00         19           20         340         2         20         00         20           21         341         2         20         00         21           22         159         00         4         00         22           23         74         58         9         00         23           24         75         35         15         00         24           25         139         25         37         00         25           26         338         4         00         00         27           28         336         4         20         00         28           29         335         4         20						
15         138         9         17         00         15           16         137         34         01         00         16           17         140         19         38         00         17           18         157         18         7         00         18           19         158         51         17         00         19           20         340         2         20         00         20           21         341         2         20         00         21           22         159         00         4         00         22           23         74         58         9         00         23           24         75         35         15         00         24           25         139         25         37         00         25           26         338         4         00         00         26           27         339         4         00         00         28           29         335         4         20         00         30           31         333         4         20						
16         137         34         01         00         16           17         140         19         38         00         17           18         157         18         7         00         18           19         158         51         17         00         19           20         340         2         20         00         20           21         341         2         20         00         21           22         159         00         4         00         22           23         74         58         9         00         23           24         75         35         15         00         24           25         139         25         37         00         25           26         338         4         00         00         26           27         339         4         00         00         27           28         336         4         20         00         30           31         333         4         20         00         32           32         332         4         20						
17         140         19         38         00         17           18         157         18         7         00         18           19         158         51         17         00         19           20         340         2         20         00         20           21         341         2         20         00         21           22         159         00         4         00         22           23         74         58         9         00         23           24         75         35         15         00         24           25         139         25         37         00         25           26         338         4         00         00         26           27         339         4         00         00         27           28         336         4         20         00         28           29         335         4         20         00         30           31         333         4         20         00         32           33         331         333         30						
18         157         18         7         00         18           19         158         51         17         00         19           20         340         2         20         00         20           21         341         2         20         00         21           22         159         00         4         00         22           23         74         58         9         00         23           24         75         35         15         00         24           25         139         25         37         00         25           26         338         4         00         00         26           27         339         4         00         00         27           28         336         4         20         00         28           29         335         4         20         00         30           31         333         4         20         00         32           33         331         3         00         00         32           33         331         3         00						
19         158         51         17         00         19           20         340         2         20         00         20           21         341         2         20         00         21           22         159         00         4         00         22           23         74         58         9         00         23           24         75         35         15         00         24           25         139         25         37         00         25           26         338         4         00         00         26           27         339         4         00         00         27           28         336         4         20         00         28           29         335         4         20         00         30           31         333         4         20         00         32           33         331         333         4         20         00         32           33         331         3         00         00         33           34         330         3						
20         340         2         20         00         20           21         341         2         20         00         21           22         159         00         4         00         22           23         74         58         9         00         23           24         75         35         15         00         24           25         139         25         37         00         25           26         338         4         00         00         26           27         339         4         00         00         27           28         336         4         20         00         28           29         335         4         20         00         29           30         334         4         20         00         30           31         333         4         20         00         32           33         331         3         00         00         32           33         331         3         00         00         33           34         330         3         00         <						
21         341         2         20         00         21           22         159         00         4         00         22           23         74         58         9         00         23           24         75         35         15         00         24           25         139         25         37         00         25           26         338         4         00         00         26           27         339         4         00         00         27           28         336         4         20         00         28           29         335         4         20         00         29           30         334         4         20         00         30           31         333         4         20         00         32           33         331         3         00         00         32           33         331         3         00         00         33           34         330         3         00         00         35           36         328         4         20         <						
22         159         00         4         00         22           23         74         58         9         00         23           24         75         35         15         00         24           25         139         25         37         00         25           26         338         4         00         00         26           27         339         4         00         00         27           28         336         4         20         00         28           29         335         4         20         00         30           31         333         4         20         00         30           31         333         4         20         00         31           32         332         4         20         00         32           33         331         3         00         00         34           35         329         4         20         00         35           36         328         4         20         00         36           37         337         4         00         <						
23         74         58         9         00         23           24         75         35         15         00         24           25         139         25         37         00         25           26         338         4         00         00         26           27         339         4         00         00         27           28         336         4         20         00         28           29         335         4         20         00         30           30         334         4         20         00         30           31         333         4         20         00         31           32         332         4         20         00         32           33         331         3         00         00         34           35         329         4         20         00         35           36         328         4         20         00         36           37         337         4         00         00         37           38         299         4         00         <						
24         75         35         15         00         24           25         139         25         37         00         25           26         338         4         00         00         26           27         339         4         00         00         27           28         336         4         20         00         28           29         335         4         20         00         30           31         334         4         20         00         31           32         332         4         20         00         32           33         331         3         00         00         33           34         330         3         00         00         34           35         329         4         20         00         35           36         328         4         20         00         36           37         337         4         00         00         37           38         299         4         00         00         38           39         300         4         00	22	159	00	4	00	22
25         139         25         37         00         25           26         338         4         00         00         26           27         339         4         00         00         27           28         336         4         20         00         28           29         335         4         20         00         30           31         333         4         20         00         31           32         332         4         20         00         32           33         331         3         00         00         33           34         330         3         00         00         34           35         329         4         20         00         35           36         328         4         20         00         36           37         337         4         00         00         37           38         299         4         00         00         38           39         300         4         00         00         39           40         301         4         00	23		58		00	
26         338         4         00         00         26           27         339         4         00         00         27           28         336         4         20         00         28           29         335         4         20         00         30           31         333         4         20         00         31           32         332         4         20         00         32           33         331         3         00         00         33           34         330         3         00         00         34           35         329         4         20         00         35           36         328         4         20         00         36           37         337         4         00         00         37           38         299         4         00         00         38           39         300         4         00         00         40           41         302         4         00         00         41           42         303         4         00         <	24	75	35	15	00	24
27         339         4         00         00         27           28         336         4         20         00         28           29         335         4         20         00         30           31         334         4         20         00         31           32         332         4         20         00         32           33         331         3         00         00         33           34         330         3         00         00         34           35         329         4         20         00         35           36         328         4         20         00         36           37         337         4         00         00         37           38         299         4         00         00         38           39         300         4         00         00         40           41         302         4         00         00         41           42         303         4         00         00         42           43         76         56         26         <	25	139	25	37	00	25
28         336         4         20         00         28           29         335         4         20         00         30           31         333         4         20         00         31           32         332         4         20         00         32           33         331         3         00         00         33           34         330         3         00         00         34           35         329         4         20         00         35           36         328         4         20         00         36           37         337         4         00         00         38           39         300         4         00         00         38           39         300         4         00         00         39           40         301         4         00         00         40           41         302         4         00         00         41           42         303         4         00         00         42           43         76         56         26         <	26	338	4	00	00	26
29         335         4         20         00         29           30         334         4         20         00         30           31         333         4         20         00         31           32         332         4         20         00         32           33         331         3         00         00         33           34         330         3         00         00         34           35         329         4         20         00         35           36         328         4         20         00         36           37         337         4         00         00         37           38         299         4         00         00         38           39         300         4         00         00         39           40         301         4         00         00         40           41         302         4         00         00         41           42         303         4         00         00         42           43         76         56         26         <	27	339	4	00	00	27
30         334         4         20         00         30           31         333         4         20         00         31           32         332         4         20         00         32           33         331         3         00         00         34           34         330         3         00         00         34           35         329         4         20         00         35           36         328         4         20         00         36           37         337         4         00         00         37           38         299         4         00         00         38           39         300         4         00         00         39           40         301         4         00         00         40           41         302         4         00         00         42           43         76         56         26         00         43           44         321         4         00         00         44           45         318         4         00         <	28	336	4	20	00	28
31         333         4         20         00         31           32         332         4         20         00         32           33         331         3         00         00         34           34         330         3         00         00         34           35         329         4         20         00         35           36         328         4         20         00         36           37         337         4         00         00         37           38         299         4         00         00         39           40         301         4         00         00         40           41         302         4         00         00         41           42         303         4         00         00         42           43         76         56         26         00         43           44         321         4         00         00         44           45         318         4         00         00         45	29	335	4	20	00	29
32     332     4     20     00     32       33     331     3     00     00     33       34     330     3     00     00     34       35     329     4     20     00     35       36     328     4     20     00     36       37     337     4     00     00     37       38     299     4     00     00     38       39     300     4     00     00     39       40     301     4     00     00     40       41     302     4     00     00     41       42     303     4     00     00     42       43     76     56     26     00     43       44     321     4     00     00     44       45     318     4     00     00     45	30	334	4	20	00	30
33       331       3       00       00       33         34       330       3       00       00       34         35       329       4       20       00       35         36       328       4       20       00       36         37       337       4       00       00       37         38       299       4       00       00       38         39       300       4       00       00       39         40       301       4       00       00       40         41       302       4       00       00       41         42       303       4       00       00       42         43       76       56       26       00       43         44       321       4       00       00       44         45       318       4       00       00       45	31	333	4	20	00	31
33       331       3       00       00       33         34       330       3       00       00       34         35       329       4       20       00       35         36       328       4       20       00       36         37       337       4       00       00       37         38       299       4       00       00       38         39       300       4       00       00       39         40       301       4       00       00       40         41       302       4       00       00       41         42       303       4       00       00       42         43       76       56       26       00       43         44       321       4       00       00       44         45       318       4       00       00       45	32	332	4	20	00	32
35     329     4     20     00     35       36     328     4     20     00     36       37     337     4     00     00     37       38     299     4     00     00     38       39     300     4     00     00     39       40     301     4     00     00     40       41     302     4     00     00     41       42     303     4     00     00     42       43     76     56     26     00     43       44     321     4     00     00     44       45     318     4     00     00     45	33	331	3	00	00	33
36     328     4     20     00     36       37     337     4     00     00     37       38     299     4     00     00     38       39     300     4     00     00     39       40     301     4     00     00     40       41     302     4     00     00     41       42     303     4     00     00     42       43     76     56     26     00     43       44     321     4     00     00     44       45     318     4     00     00     45	34	330	3	00	00	34
36     328     4     20     00     36       37     337     4     00     00     37       38     299     4     00     00     38       39     300     4     00     00     39       40     301     4     00     00     40       41     302     4     00     00     41       42     303     4     00     00     42       43     76     56     26     00     43       44     321     4     00     00     44       45     318     4     00     00     45	35	329	4	20	00	35
37     337     4     00     00     37       38     299     4     00     00     38       39     300     4     00     00     39       40     301     4     00     00     40       41     302     4     00     00     41       42     303     4     00     00     42       43     76     56     26     00     43       44     321     4     00     00     44       45     318     4     00     00     45	36	328	4	20	00	
38     299     4     00     00     38       39     300     4     00     00     39       40     301     4     00     00     40       41     302     4     00     00     41       42     303     4     00     00     42       43     76     56     26     00     43       44     321     4     00     00     44       45     318     4     00     00     45					00	
39     300     4     00     00     39       40     301     4     00     00     40       41     302     4     00     00     41       42     303     4     00     00     42       43     76     56     26     00     43       44     321     4     00     00     44       45     318     4     00     00     45	38		4	00	00	
40     301     4     00     00     40       41     302     4     00     00     41       42     303     4     00     00     42       43     76     56     26     00     43       44     321     4     00     00     44       45     318     4     00     00     45	39					
41     302     4     00     00     41       42     303     4     00     00     42       43     76     56     26     00     43       44     321     4     00     00     44       45     318     4     00     00     45				00		
42     303     4     00     00     42       43     76     56     26     00     43       44     321     4     00     00     44       45     318     4     00     00     45						
43     76     56     26     00     43       44     321     4     00     00     44       45     318     4     00     00     45						
44     321     4     00     00     44       45     318     4     00     00     45						
45 318 4 00 00 45						
	46	304	4	00	00	46

47	320	3	00	00	47
48	319	2	21	00	48
49	308	4	10	00	49
50	309	4	00	00	50
51	310	4	00	00	51
52	311	4	00	00	52
53	306	4	00	00	53
54	305	4	00	00	54
55	272	19	22	00	55
56	271	29	6	00	56
57	77	120	16	00	57
58	79	12	4	00	58
59	81	9	18	00	59
60	86	22	18	00	60
61	78	7	12	00	61
62	269	8	00	00	62
63	87	22	28	00	63
64	85	23	03	00	64
65	89	28	26	00	65
66	88	21	13	00	66
67	270	8	02	00	67
68	92	34	07	00	68
69	91	2	03	00	69
70	110	3	23	00	70
71	109	23	2	00	71
72	93	5	9	00	72
73	94	3	38	00	73
74	95	18	0	00	74
75	96	21	13	00	75
76	97	17	12	00	76
77	98	15	32	00	77
78	100	16	22	00	78
79	101	14	1	00	79
80	102	0	38	00	80
81	103	13	19	00	81
82	99	5	26	00	82
83	108	21	3	00	83
84	104	23	3	00	84
85	105	29	21	00	85
86	106	16	2	00	86
87	107	24	17	00	87
88	112	13	8	00	88

0.0	112	1.0	4	00	00
89	113	18	3	00	89
90	114	14		00	90
91	115	13	31	00	91
92	116	11	21	00	92
93	117	14	23	00	93
94	111	15	22	00	94
95	90	4	22	00	95
96	84	23	21	00	96
97	118	1	35	00	97
98	119	9	22	00	98
99	120	17	10	00	99
100	83	5	6	00	100
101	121	1	18	00	101
102	122	28	22	00	102
103	82	17	12	00	103
104	123	27	14	00	104
105	124	21	31	00	105
106	80	26	17	00	106
107	125	15	1	00	107
108	133	19	5	00	108
109	287	5	0	00	109
110	181	14	08	00	110
111	126	27	14	00	111
112	127	11	11	00	112
113	128	31	25	00	113
114	132	19	18	00	114
115	131	25	25	00	115
116	129	27	19	00	116
117	342	4	00	00	117
118	343	4	00	00	118
119	344	4	00	00	119
120	345	4	00	00	120
121	346	4	00	00	121
122	347	4	00	00	122
123	348	4	00	00	123
124	349	4	00	00	124
125	350	4	00	00	125
126	351	4	00	00	126
127	352	4	00	00	127
128	353	4	00	00	128
	Total	1862	18	00	

Note: The extent of Gramathana within the said village is to be the extent specified below namely:

	Extent				
Survey Numbers	Acre	Gunta	Ana		
130/2	0	11	00		
130/4	0	03	00		
130/10	0	04	00		
130/19	0	10	00		
130/27	0	06	00		
130/28	0	03	00		
130/29	0	09	00		
130/30	0	10	00		
130/24	0	08	00		
130/25	0	11	00		
130/26	0	20	00		
149/2	1	03	00		
149/3	1	31	00		
149/4	1	00	00		
149/5	0	05	00		
150/1A	1	12	00		
150/1B	1	16	00		
150/2	1	13	00		
Total	10	15	00		

There shall be constituted a new village called **A.V.Kottige** in **Hiriyuru** taluk, Chitradurga District and boundaries of the village shall be as specified below:-

## Boundaries of the new village A.V.Kottige

East:	Village	boundaries	of	West: Village boundaries of Baramagiri And
Koonik	ere village			Yarakenagenahalli village
North:	Village bou	undaries of		South: Village boundaries of
Gudihal	lli and Beera	anahalli village	;	Yarakenagenahlli & Koonikere village

### **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Koonikere** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

### TABLE-2

	<u> </u>	IABLE	-4			
Sl.No.	Survey Numbers Remaining in Village <b>Koonikere</b> after	Area			New survey numbers assigned to the	
	Excluding the survey number which are to be Included to form	Acre	Gunta	Anna	remaining survey number in <b>Koonikere</b>	
	new village A.V.Kottige				column (2)	
1	2		3		4	
1	177	20	26	0	1	
2	255	4	28	0	2	
3	240	8	23	0	3	
4	241	3	08	0	4	
5	60	11	25	0	5	
6	59	1	36	0	6	
7	175	4	8	0	7	
8	174	10	23	0	8	
9	176	11	16	0	9	
10	173	10	25	0	10	
11	171	10	03	0	11	
12	170	10	05	0	12	
13	169	9	08	0	13	
14	168	12	25	0	14	
15	167	10	35	0	15	
16	166	12	06	0	16	
17	165	13	03	0	17	
18	284	1	10	0	18	
19	63	14	12	0	19	
20	62	9	09	0	20	

-					
21	61	6	25	0	21
22	242	3	20	0	22
23	243	2	11	0	23
24	244	0	25	0	24
25	245	0	26	0	25
26	246	0	06	0	26
27	268	6	35	0	27
28	248	1	26	0	28
29	249	7	23	0	29
30	252	2	14	0	30
31	251	9	15	0	31
32	69	5	16	0	32
33	68	3	32	0	33
34	67	5	07	0	34
35	66	32	21	0	35
36	70	0	18	0	36
37	250	0	01	0	37
38	253	0	05	0	38
39	254	13	09	0	39
40	285	18	30	0	40
41	71	97	17	0	41
42	291	4	38	0	42
43	290	2	05	0	43
44	289	2	18	0	44
		•	•		

		0 -			
45	312	4	0	0	45
46	247	40	06	0	46
47	65	11	1	0	47
48	64	9	15	0	48
49	72	16	17	0	49
50	73	113	22	0	50
51	313	2	19	0	51
52	317	2	00	0	52
53	316	3	00	0	53
54	315	3	00	0	54
55	314	3	00	0	55
56	307	4	04	0	56
57	161	19	18	0	57
58	162	11	08	0	58
59	163	23	16	0	59
60	164	15	36	0	60
61	160	6	23	0	61
62	278	6	00	0	62
63	277	5	39	0	63
64	276	5	37	0	64
65	275	6	11	0	65
66	274	6	03	0	66
67	273	5	37	0	67
68	281	6	12	0	68

69	280	5	39	0	69
70	279	7	37	0	70
71	17	36	14	0	71
72	16	29	16	0	72
73	172	1	39	0	73
74	15	15	24	0	74
75	156	26	05	0	75
76	18	29	27	0	76
77	19	21	31	0	77
78	13	2	21	0	78
79	14	9	36	0	79
80	12	5	01	0	80
81	283	0	15	0	81
82	189	0	4	0	82
83	190	0	3	0	83
84	30	0	7	0	84
85	29	0	7	0	85
86	28	0	21	0	86
87	27	1	14	0	87
88	26	5	09	0	88
89	25	2	17	0	89
90	24	5	37	0	90
91	20	7	31	0	91
92	21	8	12	0	92

		<b>0</b> -			
93	22	6	06	0	93
94	23	4	19	0	94
95	32	6	31	0	95
96	292	4	00	0	96
97	195	4	30	0	97
98	286	2	05	0	98
99	322	2	03	0	99
100	155	209	21	0	100
101	151	65	33	0	101
102	152	23	35	0	102
103	153	10	04	0	103
104	154	13	06	0	104
105	36	25	39	0	105
106	35	11	25	0	106
107	34	11	18	0	107
108	33	6	19	0	108
109	40	5	37	0	109
110	41	7	30	0	110
111	43	6	11	0	111
112	44	0	01	0	112
113	42	2	15	0	113
114	39	5	10	0	114
115	38	7	15	0	115
116	37	29	19	0	116

117	214	6	07	0	117
118	51	5	18	0	118
119	52	15	36	0	119
120	217	8	00	0	120
121	220	4	26	0	121
122	221	4	37	0	122
123	228	3	39	0	123
124	227	3	38	0	124
125	55	23	19	0	125
126	219	3	38	0	126
127	218	4	03	0	127
128	216	1	24	0	128
129	215	0	17	0	129
130	49	3	36	0	130
131	213	2	37	0	131
132	223	4	11	0	132
133	224	3	35	0	133
134	225	3	21	0	134
135	226	3	18	0	135
136	54	4	19	0	136
137	222	4	27	0	137
138	212	4	24	0	138
139	200	4	06	0	139
140	197	1	30	0	140
				i	i.

50	2	03	0	141
196	0	26	0	142
198	2	03	0	143
199	3	01	0	144
202	3	08	0	145
203	2	11	0	146
45	1	07	0	147
204	0	34	0	148
46	1	00	0	149
47	3	20	0	150
205	3	23	0	151
48	3	00	0	152
206	3	23	0	153
207	2	35	0	154
208	4	29	0	155
211	4	04	0	156
209	3	17	0	157
210	3	05	0	158
53	4	34	0	159
56	4	19	0	160
282	1	00	0	161
229	4	21	0	162
263	3	38	0	163
262	5	18	0	164
	196 198 199 202 203 45 204 46 47 205 48 206 207 208 211 209 210 53 56 282 229 263	196       0         198       2         199       3         202       3         203       2         45       1         204       0         46       1         47       3         205       3         48       3         206       3         207       2         208       4         211       4         209       3         210       3         53       4         56       4         282       1         229       4         263       3	196       0       26         198       2       03         199       3       01         202       3       08         203       2       11         45       1       07         204       0       34         46       1       00         47       3       20         205       3       23         48       3       00         206       3       23         207       2       35         208       4       29         211       4       04         209       3       17         210       3       05         53       4       34         56       4       19         282       1       00         229       4       21         263       3       38	196       0       26       0         198       2       03       0         199       3       01       0         202       3       08       0         203       2       11       0         45       1       07       0         204       0       34       0         46       1       00       0         47       3       20       0         205       3       23       0         205       3       23       0         206       3       23       0         207       2       35       0         208       4       29       0         211       4       04       0         209       3       17       0         210       3       05       0         53       4       34       0         56       4       19       0         282       1       00       0         229       4       21       0         263       3       38       0

165	261	5	11	0	165
166	187	3	06	0	166
167	186	4	28	0	167
168	4	2	27	0	168
169	5	3	37	0	169
170	188	4	07	0	170
171	6	11	01	0	171
172	7	1	37	0	172
173	201	0	12	0	173
174	31	0	04	0	174
175	194	0	04	0	175
176	191	0	27	0	176
177	192	0	28	0	177
178	193	1	23	0	178
179	11	0	24	0	179
180	10	2	05	0	180
181	9	2	17	0	181
182	8	1	18	0	182
183	185	2	03	0	183
184	184	2	12	0	184
185	3	1	36	0	185
186	183	1	39	0	186
187	260	5	01	0	187
188	57	18	21	0	188
	<b>.</b>				1

230	14	21	0	189
58	46	35	0	190
298	1	38	0	191
297	4	17	0	192
296	2	00	0	193
295	1	10	0	194
294	1	25	0	195
293	1	00	0	196
231	5	07	0	197
232	5	02	0	198
233	5	16	0	199
234	3	08	0	200
235	4	16	0	201
236	26	9	0	202
237	4	16	0	203
238	1	08	0	204
239	3	06	0	205
324	1	04	0	206
325	1	30	0	207
326	0	05	0	208
327	2	10	0	209
288	4	00	0	210
257	3	38	0	211
256	0	26	0	212
	58         298         297         296         295         294         293         231         232         233         234         235         236         237         238         239         324         325         326         327         288         257	58       46         298       1         297       4         296       2         295       1         294       1         293       1         231       5         232       5         233       5         234       3         235       4         236       26         237       4         238       1         329       3         324       1         325       1         326       0         327       2         288       4         257       3	58       46       35         298       1       38         297       4       17         296       2       00         295       1       10         294       1       25         293       1       00         231       5       07         232       5       02         233       5       16         234       3       08         235       4       16         236       26       9         237       4       16         238       1       08         239       3       06         324       1       04         325       1       30         326       0       05         327       2       10         288       4       00         257       3       38	58       46       35       0         298       1       38       0         297       4       17       0         296       2       00       0         295       1       10       0         294       1       25       0         293       1       00       0         231       5       07       0         232       5       02       0         233       5       16       0         234       3       08       0         235       4       16       0         236       26       9       0         237       4       16       0         238       1       08       0         239       3       06       0         324       1       04       0         325       1       30       0         326       0       05       0         327       2       10       0         288       4       00       0         257       3       38       0

	Total	1906	34	00	
224	179	0	16	0	224
223	178	1	37	0	223
222	266	6	05	0	222
221	1	4	38	0	221
220	2	2	38	0	220
219	267	1	33	0	219
218	265	2	09	0	218
217	264	2	35	0	217
216	182	2	29	0	216
215	259	4	03	0	215
214	258	2	02	0	214
213	180	2	29	0	213

## Boundaries of the village Koonikere

East: Village boundary of Doddaghatta and Lakkavvanahalli Village	<b>West</b> : Village boundary of A.V. Kottige and Yarakenagenahalli village
North: Village boundary of Beerenahalli and Mayasadra Village	<b>South :</b> Village boundary of Doddaghatta village

The proposal specified above shall come effect from such date as the State Government may specify by Notification issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/87/2024-RC \$\pi\$ 1292162 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 29–02–2024

## ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ(i)ರಿಂದ(iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೂನಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಎ.ವಿ.ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಗಳ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು **ಚಿತ್ರದುರ್ಗ** ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕೂನಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಎ.ವಿ.ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

# ಕೋಷ್ಟಕ -1

₹.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಎ.ವಿ.ಕೊಟ್ಟಿಗೆ	ಎಂಬ ಹೊ	ಸ ಕಂದಾಯ	<b>ಎ.ವಿ.ಕೊಟ್ಟಿಗೆ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
ಸಂ	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವಗ	ರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗು	ುವ ಪ್ರದೇಶದ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
	<b>ಕೂನಿಕೆರೆ</b> ಗ್ರಾಮದ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	පಣ්	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	130	12	09	00	1
2	149	08	37	00	2
3	148	8	36	00	3

4	147	19	35	00	4
5	146	10	00	00	5
6	145	8	19	00	6
7	144	25	19	00	7
8	143	18	30	00	8
9	323	3	02	00	9
10	134	47	10	00	10
11	142	40	23	00	11
12	141	14	27	00	12
13	135	15	16	00	13
14	136	32	6	00	14
15	138	9	17	00	15
16	137	34	01	00	16
17	140	19	38	00	17
18	157	18	7	00	18
19	158	51	17	00	19
20	340	2	20	00	20
21	341	2	20	00	21
22	159	00	4	00	22
23	74	58	9	00	23
24	75	35	15	00	24
25	139	25	37	00	25
26	338	4	00	00	26
27	339	4	00	00	27
28	336	4	20	00	28
29	335	4	20	00	29
30	334	4	20	00	30
31	333	4	20	00	31
32	332	4	20	00	32
33	331	3	00	00	33
34	330	3	00	00	34
35	329	4	20	00	35
36	328	4	20	00	36
37	337	4	00	00	37
38	299	4	00	00	38
39	300	4	00	00	39
40	301	4	00	00	40
41	302	4	00	00	41
42	303	4	00	00	42
43	76	56	26	00	43
44	321	4	00	00	44
45	318	4	00	00	45

46	304	4	00	00	46
47	320	3	00	00	47
48	319	2	21	00	48
49	308	4	10	00	49
50	309	4	00	00	50
51	310	4	00	00	51
52	311	4	00	00	52
53	306	4	00	00	53
54	305	4	00	00	54
55	272	19	22	00	55
56	271	29	6	00	56
57	77	120	16	00	57
58	79	12	4	00	58
59	81	9	18	00	59
60	86	22	18	00	60
61	78	7	12	00	61
62	269	8	00	00	62
63	87	22	28	00	63
64	85	23	03	00	64
65	89	28	26	00	65
66	88	21	13	00	66
67	270	8	02	00	67
68	92	34	07	00	68
69	91	2	03	00	69
70	110	3	23	00	70
71	109	23	2	00	71
72	93	5	9	00	72
73	94	3	38	00	73
74	95	18	0	00	74
75	96	21	13	00	75
76	97	17	12	00	76
77	98	15	32	00	77
78	100	16	22	00	78
79	101	14	1	00	79
80	102	0	38	00	80
81	103	13	19	00	81
82	99	5	26	00	82
83	108	21	3	00	83
84	104	23	3	00	84
85	105	29	21	00	85
86	106	16	2	00	86
87	107	24	17	00	87

88	112	13	8	00	88
89	113	18	4	00	89
90	114	14	3	00	90
91	115	13	31	00	91
92	116	11	21	00	92
93	117	14	23	00	93
94	111	15	22	00	94
95	90	4	22	00	95
96	84	23	21	00	96
97	118	1	35	00	97
98	119	9	22	00	98
99	120	17	10	00	99
100	83	5	6	00	100
101	121	1	18	00	101
102	122	28	22	00	102
103	82	17	12	00	103
104	123	27	14	00	104
105	124	21	31	00	105
106	80	26	17	00	106
107	125	15	1	00	107
108	133	19	5	00	108
109	287	5	0	00	109
110	181	14	08	00	110
111	126	27	14	00	111
112	127	11	11	00	112
113	128	31	25	00	113
114	132	19	18	00	114
115	131	25	25	00	115
116	129	27	19	00	116
117	342	4	00	00	117
118	343	4	00	00	118
119	344	4	00	00	119
120	345	4	00	00	120
121	346	4	00	00	121
122	347	4	00	00	122
123	348	4	00	00	123
124	349	4	00	00	124
125	350	4	00	00	125
126	351	4	00	00	126
127	352	4	00	00	127
128	353	4	00	00	128
	ಒಟ್ಟು	1862	18	00	

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			
ಸ.ನಂ					
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ		
130/2	0	11	00		
130/4	0	03	00		
130/10	0	04	00		
130/19	0	10	00		
130/27	0	06	00		
130/28	0	03	00		
130/29	0	09	00		
130/30	0	10	00		
130/24	0	08	00		
130/25	0	11	00		
130/26	0	20	00		
149/2	1	03	00		
149/3	1	31	00		
149/4	1	00	00		
149/5	0	05	00		
150/1A	1	12	00		
150/1B	1	16	00		
150/2	1	13	00		
ಒಟ್ಟು	10	15	00		

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಎ.ವಿ.ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಎ.ವಿ.ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ಕೂನಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಭರಮಗಿರಿ ಮತ್ತು ಯರಕೆನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಗುಡಿಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬೀರೇನಹಳ್ಳಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಕೂನಿಕೆರೆ ಮತ್ತು ಯರಕೆನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ
ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಕೂನಿಕೆರೆ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ -2

ಕ್ರ.ಸಂ	<b>ಎ.ವಿ.ಕೊಟ್ಟಿಗೆ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ		ಪ್ರದೇಶ		(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ
	ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ				ಕೂನಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ				ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
	ತರುವಾಯ <b>ಕೂನಿಕೆರ</b> ಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು				
1	2		3		4
1	177	20	26	0	1
2	255	4	28	0	2
3	240	8	23	0	3
4	241	3	08	0	4
5	60	11	25	0	5
6	59	1	36	0	6
7	175	4	8	0	7
8	174	10	23	0	8
9	176	11	16	0	9
10	173	10	25	0	10
11	171	10	03	0	11
12	170	10	05	0	12
13	169	9	08	0	13
14	168	12	25	0	14
15	167	10	35	0	15
16	166	12	06	0	16
17	165	13	03	0	17
18	284	1	10	0	18
19	63	14	12	0	19
20	62	9	09	0	20
21	61	6	25	0	21
22	242	3	20	0	22
23	243	2	11	0	23
24	244	0	25	0	24
25	245	0	26	0	25
26	246	0	06	0	26
27	268	6	35	0	27
28	248	1	26	0	28
29	249	7	23	0	29
30	252	2	14	0	30

31	251	9	15	0	31
32	69	5	16	0	32
33	68	3	32	0	33
34	67	5	07	0	34
35	66	32	21	0	35
36	70	0	18	0	36
37	250	0	01	0	37
38	253	0	05	0	38
39	254	13	09	0	39
40	285	18	30	0	40
41	71	97	17	0	41
42	291	4	38	0	42
43	290	2	05	0	43
44	289	2	18	0	44
45	312	4	0	0	45
46	247	40	06	0	46
47	65	11	1	0	47
48	64	9	15	0	48
49	72	16	17	0	49
50	73	113	22	0	50
51	313	2	19	0	51
52	317	2	00	0	52
53	316	3	00	0	53
54	315	3	00	0	54
55	314	3	00	0	55
56	307	4	04	0	56
57	161	19	18	0	57
58	162	11	08	0	58
59	163	23	16	0	59
60	164	15	36	0	60
61	160	6	23	0	61
62	278	6	00	0	62
63	277	5	39	0	63
64	276	5	37	0	64
65	275	6	11	0	65
66	274	6	03	0	66
67	273	5	37	0	67
68	281	6	12	0	68
69	280	5	39	0	69
70	279	7	37	0	70
71	17	36	14	0	71
72	16	29	16	0	72

73	172	1	39	0	73
74	15	15	24	0	74
75	156	26	05	0	75
76	18	29	27	0	76
77	19	21	31	0	77
78	13	2	21	0	78
79	14	9	36	0	79
80	12	5	01	0	80
81	283	0	15	0	81
82	189	0	4	0	82
83	190	0	3	0	83
84	30	0	7	0	84
85	29	0	7	0	85
86	28	0	21	0	86
87	27	1	14	0	87
88	26	5	09	0	88
89	25	2	17	0	89
90	24	5	37	0	90
91	20	7	31	0	91
92	21	8	12	0	92
93	22	6	06	0	93
94	23	4	19	0	94
95	32	6	31	0	95
96	292	4	00	0	96
97	195	4	30	0	97
98	286	2	05	0	98
99	322	2	03	0	99
100	155	209	21	0	100
101	151	65	33	0	101
102	152	23	35	0	102
103	153	10	04	0	103
104	154	13	06	0	104
105	36	25	39	0	105
106	35	11	25	0	106
107	34	11	18	0	107
108	33	6	19	0	108
109	40	5	37	0	109
110	41	7	30	0	110
111	43	6	11	0	111
112	44	0	01	0	112
113	42	2	15	0	113
114	39	5	10	0	114

115	38	7	15	0	115
116	37	29	19	0	116
117	214	6	07	0	117
118	51	5	18	0	118
119	52	15	36	0	119
120	217	8	00	0	120
121	220	4	26	0	121
122	221	4	37	0	122
123	228	3	39	0	123
124	227	3	38	0	124
125	55	23	19	0	125
126	219	3	38	0	126
127	218	4	03	0	127
128	216	1	24	0	128
129	215	0	17	0	129
130	49	3	36	0	130
131	213	2	37	0	131
132	223	4	11	0	132
133	224	3	35	0	133
134	225	3	21	0	134
135	226	3	18	0	135
136	54	4	19	0	136
137	222	4	27	0	137
138	212	4	24	0	138
139	200	4	06	0	139
140	197	1	30	0	140
141	50	2	03	0	141
142	196	0	26	0	142
143	198	2	03	0	143
144	199	3	01	0	144
145	202	3	08	0	145
146	203	2	11	0	146
147	45	1	07	0	147
148	204	0	34	0	148
149	46	1	00	0	149
150	47	3	20	0	150
151	205	3	23	0	151
152	48	3	00	0	152
153	206	3	23	0	153
154	207	2	35	0	154
155	208	4	29	0	155
156	211	4	04	0	156
		_			

157	209	3	17	0	157
158	210	3	05	0	158
159	53	4	34	0	159
160	56	4	19	0	160
161	282	1	00	0	161
162	229	4	21	0	162
163	263	3	38	0	163
164	262	5	18	0	164
165	261	5	11	0	165
166	187	3	06	0	166
167	186	4	28	0	167
168	4	2	27	0	168
169	5	3	37	0	169
170	188	4	07	0	170
171	6	11	01	0	171
172	7	1	37	0	172
173	201	0	12	0	173
174	31	0	04	0	174
175	194	0	04	0	175
176	191	0	27	0	176
177	192	0	28	0	177
178	193	1	23	0	178
179	11	0	24	0	179
180	10	2	05	0	180
181	9	2	17	0	181
182	8	1	18	0	182
183	185	2	03	0	183
184	184	2	12	0	184
185	3	1	36	0	185
186	183	1	39	0	186
187	260	5	01	0	187
188	57	18	21	0	188
189	230	14	21	0	189
190	58	46	35	0	190
191	298	1	38	0	191
192	297	4	17	0	192
193	296	2	00	0	193
194	295	1	10	0	194
195	294	1	25	0	195
196	293	1	00	0	196
197	231	5	07	0	197
198	232	5	02	0	198

_	_	_	_	
$\overline{}$	•	_	7.	Æς
( )	٠,	9	(3	( )

199	233	5	16	0	199
200	234	3	08	0	200
201	235	4	16	0	201
202	236	26	9	0	202
203	237	4	16	0	203
204	238	1	08	0	204
205	239	3	06	0	205
206	324	1	04	0	206
207	325	1	30	0	207
208	326	0	05	0	208
209	327	2	10	0	209
210	288	4	00	0	210
211	257	3	38	0	211
212	256	0	26	0	212
213	180	2	29	0	213
214	258	2	02	0	214
215	259	4	03	0	215
216	182	2	29	0	216
217	264	2	35	0	217
218	265	2	09	0	218
219	267	1	33	0	219
220	2	2	38	0	220
221	1	4	38	0	221
222	266	6	05	0	222
223	178	1	37	0	223
224	179	0	16	0	224
	ಒಟ್ಟು	1906	34	00	

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೂನಿಕೆರೆ ಎಂಬ ಮೂಲ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

**ಕೂನಿಕೆರೆ** ಎಂಬ ಮೂಲ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ದೊಡ್ಡಘಟ್ಟ ಮತ್ತು ಲಕ್ಕವ್ವನಹಳ್ಳಿ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಎ.ವಿ.ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಯರಕೆನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ
ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಬೀರೇನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮಾಯಸಂದ್ರ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ದೊಡ್ಡಘಟ್ಟ ಮತ್ತು ಯರಕೆನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ
ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ಗು

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

PR-926

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC- CFS0ADMN/87/2024-RC E-1292162 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date: 29-02-2024

#### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka propose s to issue a Notification to alter the limits of **Koonikere** Village of **Hiriyuru** Taluk, **Chitradurga** District and to constitute a new revenue **A.V Kottige** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date Specified above will be considered by the state Government. Objection or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Chitradurga** District.

# **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village of **Chitradurga** District **Hiriyuru** Taluk to form a new revenue village called **A.V.Kottige** Village of **Hiriyuru** Taluk, **Chitradurga** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

Sl.No.	Old Survey Numbers	Extent	of	area	Survey numbers Specified in	
	Which are excluded		rred to		column (2) which are to be	
	from Koonikere village	revenue village			included to form new revenue	
	to constituting new				village A.V. kottige & new	
	revenue village A.V.		Gunta	Anna	survey numbers assigned to them	
	kottige					
1	2		3		4	
1	130	12	09	00	1	
2	149	08	37	00	2	
3	148	8	36	00	3	
4	147	19	35	00	4	
5	146	10	00	00	5	
6	145	8	19	00	6	
7	144	25	19	00	7	
8	143	18	30	00	8	
9	323	3	02	00	9	
10	134	47	10	00	10	
11	142	40	23	00	11	
12	141	14	27	00	12	
13	135	15	16	00	13	
14	136	32	6	00	14	
15	138	9	17	00	15	
16	137	34	01	00	16	
17	140	19	38	00	17	
18	157	18	7	00	18	
19	158	51	17	00	19	
20	340	2	20	00	20	
21	341	2	20	00	21	
22	159	00	4	00	22	
23	74	58	9	00	23	
24	75	35	15	00	24	
25	139	25	37	00	25	
26	338	4	00	00	26	
27	339	4	00	00	27	
28	336	4	20	00	28	

29	335	4	20	00	29
30	334	4	20	00	30
31	333	4	20	00	31
32	332	4	20	00	32
33	331	3	00	00	33
34	330	3	00	00	34
35	329	4	20	00	35
36	328	4	20	00	36
37	337	4	00	00	37
38	299	4	00	00	38
39	300	4	00	00	39
40	301	4	00	00	40
41	302	4	00	00	41
42	303	4	00	00	42
43	76	56	26	00	43
44	321	4	00	00	44
45	318	4	00	00	45
46	304	4	00	00	46
47	320	3	00	00	47
48	319	2	21	00	48
49	308	4	10	00	49
50	309	4	00	00	50
51	310	4	00	00	51
52	311	4	00	00	52
53	306	4	00	00	53
54	305	4	00	00	54
55	272	19	22	00	55
56	271	29	6	00	56
57	77	120	16	00	57
58	79	12	4	00	58
59	81	9	18	00	59
60	86	22	18	00	60
61	78	7	12	00	61
62	269	8	00	00	62
63	87	22	28	00	63
64	85	23	03	00	64
65	89	28	26	00	65
66	88	21	13	00	66
67	270	8	02	00	67
68	92	34	07	00	68
69	91	2	03	00	69
70	110	3	23	00	70

7.1	100	22		0.0	<b>71</b>
71	109	23	2	00	71
72	93	5	9	00	72
73	94	3	38	00	73
74	95	18	0	00	74
75	96	21	13	00	75
76	97	17	12	00	76
77	98	15	32	00	77
78	100	16	22	00	78
79	101	14	1	00	79
80	102	0	38	00	80
81	103	13	19	00	81
82	99	5	26	00	82
83	108	21	3	00	83
84	104	23	3	00	84
85	105	29	21	00	85
86	106	16	2	00	86
87	107	24	17	00	87
88	112	13	8	00	88
89	113	18	4	00	89
90	114	14	3	00	90
91	115	13	31	00	91
92	116	11	21	00	92
93	117	14	23	00	93
94	111	15	22	00	94
95	90	4	22	00	95
96	84	23	21	00	96
97	118	1	35	00	97
98	119	9	22	00	98
99	120	17	10	00	99
100	83	5	6	00	100
101	121	1	18	00	101
102	122	28	22	00	102
103	82	17	12	00	103
104	123	27	14	00	104
105	124	21	31	00	105
106	80	26	17	00	106
107	125	15	1	00	107
108	133	19	5	00	108
109	287	5	0	00	109
110	181	14	08	00	110
111	126	27	14	00	111
112	127	11	11	00	112

113	128	31	25	00	113
114	132	19	18	00	114
115	131	25	25	00	115
116	129	27	19	00	116
117	342	4	00	00	117
118	343	4	00	00	118
119	344	4	00	00	119
120	345	4	00	00	120
121	346	4	00	00	121
122	347	4	00	00	122
123	348	4	00	00	123
124	349	4	00	00	124
125	350	4	00	00	125
126	351	4	00	00	126
127	352	4	00	00	127
128	353	4	00	00	128
	Total	1862	18	00	

Note: The extent of Gramathana within the said village is to be the extent specified below namely:

	Extent					
Survey Numbers	Acre	Gunta	Ana			
130/2	0	11	00			
130/4	0	03	00			
130/10	0	04	00			
130/19	0	10	00			
130/27	0	06	00			
130/28	0	03	00			
130/29	0	09	00			
130/30	0	10	00			
130/24	0	08	00			
130/25	0	11	00			
130/26	0	20	00			
149/2	1	03	00			
149/3	1	31	00			
149/4	1	00	00			
149/5	0	05	00			
150/1A	1	12	00			
150/1B	1	16	00			
150/2	1	13	00			
Total	10	15	00			

There shall be constituted a new village called **A.V.Kottige** in **Hiriyuru** taluk, Chitradurga District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village A.V.Kottige

East: Village boundaries of	West: Village boundaries of Baramagiri And				
Koonikere village	Yarakenagenahalli village				
North: Village boundaries of	South: Village boundaries of				
Gudihalli and Beeranahalli village	Yarakenagenahlli & Koonikere village				

### **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Koonikere** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

TABLE-2

		IADLE-			
Sl.No.	Survey Numbers Remaining in Village <b>Koonikere</b> after		Area		New survey numbers assigned to the
	Excluding the survey number	Acre	Gunta	Anna	remaining survey
	which are to be Included to form	11010		1 1111101	number in Koonikere
	new village A.V.Kottige				column (2)
1	2		3		4
1				0	1
1	177	20	26	U	1
2	255	4	28	0	2
3	240	8	23	0	3
4	241	3	08	0	4
5	60	11	25	0	5
6	59	1	36	0	6
7	175	4	8	0	7
8	174	10	23	0	8
9	176	11	16	0	9
10	173	10	25	0	10
11	171	10	03	0	11
12	170	10	05	0	12
13	169	9	08	0	13

		<b>5</b> -			
14	168	12	25	0	14
15	167	10	35	0	15
16	166	12	06	0	16
17	165	13	03	0	17
18	284	1	10	0	18
19	63	14	12	0	19
20	62	9	09	0	20
21	61	6	25	0	21
22	242	3	20	0	22
23	243	2	11	0	23
24	244	0	25	0	24
25	245	0	26	0	25
26	246	0	06	0	26
27	268	6	35	0	27
28	248	1	26	0	28
29	249	7	23	0	29
30	252	2	14	0	30
31	251	9	15	0	31
32	69	5	16	0	32
33	68	3	32	0	33
34	67	5	07	0	34
35	66	32	21	0	35
36	70	0	18	0	36
37	250	0	01	0	37

38	253	0	05	0	38
39	254	13	09	0	39
40	285	18	30	0	40
41	71	97	17	0	41
42	291	4	38	0	42
43	290	2	05	0	43
44	289	2	18	0	44
45	312	4	0	0	45
46	247	40	06	0	46
47	65	11	1	0	47
48	64	9	15	0	48
49	72	16	17	0	49
50	73	113	22	0	50
51	313	2	19	0	51
52	317	2	00	0	52
53	316	3	00	0	53
54	315	3	00	0	54
55	314	3	00	0	55
56	307	4	04	0	56
57	161	19	18	0	57
58	162	11	08	0	58
59	163	23	16	0	59
60	164	15	36	0	60
61	160	6	23	0	61
<u> </u>					<u>l</u>

62	278	6	00	0	62
63	277	5	39	0	63
64	276	5	37	0	64
65	275	6	11	0	65
66	274	6	03	0	66
67	273	5	37	0	67
68	281	6	12	0	68
69	280	5	39	0	69
70	279	7	37	0	70
71	17	36	14	0	71
72	16	29	16	0	72
73	172	1	39	0	73
74	15	15	24	0	74
75	156	26	05	0	75
76	18	29	27	0	76
77	19	21	31	0	77
78	13	2	21	0	78
79	14	9	36	0	79
80	12	5	01	0	80
81	283	0	15	0	81
82	189	0	4	0	82
83	190	0	3	0	83
84	30	0	7	0	84
85	29	0	7	0	85

86	28	0	21	0	86
87	27	1	14	0	87
88	26	5	09	0	88
89	25	2	17	0	89
90	24	5	37	0	90
91	20	7	31	0	91
92	21	8	12	0	92
93	22	6	06	0	93
94	23	4	19	0	94
95	32	6	31	0	95
96	292	4	00	0	96
97	195	4	30	0	97
98	286	2	05	0	98
99	322	2	03	0	99
100	155	209	21	0	100
101	151	65	33	0	101
102	152	23	35	0	102
103	153	10	04	0	103
104	154	13	06	0	104
105	36	25	39	0	105
106	35	11	25	0	106
107	34	11	18	0	107
108	33	6	19	0	108
109	40	5	37	0	109
		<u> </u>	<b>.</b>	l	<u>l</u>

-					
110	41	7	30	0	110
111	43	6	11	0	111
112	44	0	01	0	112
113	42	2	15	0	113
114	39	5	10	0	114
115	38	7	15	0	115
116	37	29	19	0	116
117	214	6	07	0	117
118	51	5	18	0	118
119	52	15	36	0	119
120	217	8	00	0	120
121	220	4	26	0	121
122	221	4	37	0	122
123	228	3	39	0	123
124	227	3	38	0	124
125	55	23	19	0	125
126	219	3	38	0	126
127	218	4	03	0	127
128	216	1	24	0	128
129	215	0	17	0	129
130	49	3	36	0	130
131	213	2	37	0	131
132	223	4	11	0	132
133	224	3	35	0	133
		_			

-					
134	225	3	21	0	134
135	226	3	18	0	135
136	54	4	19	0	136
137	222	4	27	0	137
138	212	4	24	0	138
139	200	4	06	0	139
140	197	1	30	0	140
141	50	2	03	0	141
142	196	0	26	0	142
143	198	2	03	0	143
144	199	3	01	0	144
145	202	3	08	0	145
146	203	2	11	0	146
147	45	1	07	0	147
148	204	0	34	0	148
149	46	1	00	0	149
150	47	3	20	0	150
151	205	3	23	0	151
152	48	3	00	0	152
153	206	3	23	0	153
154	207	2	35	0	154
155	208	4	29	0	155
156	211	4	04	0	156
157	209	3	17	0	157
		·			1

158	210	3	05	0	158
159	53	4	34	0	159
160	56	4	19	0	160
161	282	1	00	0	161
162	229	4	21	0	162
163	263	3	38	0	163
164	262	5	18	0	164
165	261	5	11	0	165
166	187	3	06	0	166
167	186	4	28	0	167
168	4	2	27	0	168
169	5	3	37	0	169
170	188	4	07	0	170
171	6	11	01	0	171
172	7	1	37	0	172
173	201	0	12	0	173
174	31	0	04	0	174
175	194	0	04	0	175
176	191	0	27	0	176
177	192	0	28	0	177
178	193	1	23	0	178
179	11	0	24	0	179
180	10	2	05	0	180
181	9	2	17	0	181

-					
182	8	1	18	0	182
183	185	2	03	0	183
184	184	2	12	0	184
185	3	1	36	0	185
186	183	1	39	0	186
187	260	5	01	0	187
188	57	18	21	0	188
189	230	14	21	0	189
190	58	46	35	0	190
191	298	1	38	0	191
192	297	4	17	0	192
193	296	2	00	0	193
194	295	1	10	0	194
195	294	1	25	0	195
196	293	1	00	0	196
197	231	5	07	0	197
198	232	5	02	0	198
199	233	5	16	0	199
200	234	3	08	0	200
201	235	4	16	0	201
202	236	26	9	0	202
203	237	4	16	0	203
204	238	1	08	0	204
205	239	3	06	0	205
	<b>!</b>				l

206	324	1	04	0	206
207	325	1	30	0	207
208	326	0	05	0	208
209	327	2	10	0	209
210	288	4	00	0	210
211	257	3	38	0	211
212	256	0	26	0	212
213	180	2	29	0	213
214	258	2	02	0	214
215	259	4	03	0	215
216	182	2	29	0	216
217	264	2	35	0	217
218	265	2	09	0	218
219	267	1	33	0	219
220	2	2	38	0	220
221	1	4	38	0	221
222	266	6	05	0	222
223	178	1	37	0	223
224	179	0	16	0	224
	Total	1906	34	00	

# Boundaries of the village Koonikere

East: Village boundary of Doddaghatta and Lakkavvanahalli Village	<b>West</b> : Village boundary of A.V. Kottige and Yarakenagenahalli village		
<b>North</b> : Village boundary of Beerenahalli and Mayasadra Village	<b>South :</b> Village boundary of Doddaghatta village		

The proposal specified above shall come effect from such date as the State Government may specify by Notification issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/87/2024-RC \( \text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\\ \text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\ti}}}\tint{\tint{\tiint{\text{\tex{ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 29–02–2024

### ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ(i)ರಿಂದ(iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೂನಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕೆನ್ಕಾಟಕರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಎ.ವಿ.ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಗಳ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು **ಚಿತ್ರದುರ್ಗ** ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕೂನಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಎ.ವಿ.ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ -1

ಕ್ರ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು			ಸ ಕಂದಾಯ	1			
ಸಂ	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವಾ	ರ್ಗಯಿಸಲಾಗು	ುವ ಪ್ರದೇಶದ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ			
	<b>ಕೂನಿಕೆರೆ</b> ಗ್ರಾಮದ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ			
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ			
	ನಂಬರಗಳು	ಬಕರ	7008	989	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು			
1	2		3		4			
1	130	12	09	00	1			
2	149	08	37	00	2			
3	148	8	36	00	3			
4	147	19	35	00	4			
5	146	10	00	00	5			
6	145	8	19	00	6			
7	144	25	19	00	7			
8	143	18	30	00	8			
9	323	3	02	00	9			
10	134	47	10	00	10			
11	142	40	23	00	11			
12	141	14	27	00	12			
13	135	15	16	00	13			
14	136	32	6	00	14			
15	138	9	17	00	15			
16	137	34	01	00	16			
17	140	19	38	00	17			
18	157	18	7	00	18			
19	158	51	17	00	19			
20	340	2	20	00	20			
21	341	2	20	00	21			
22	159	00	4	00	22			
23	74	58	9	00	23			
24	75	35	15	00	24			
25	139	25	37	00	25			
26	338	4	00	00	26			
27	339	4	00	00	27			
28	336	4	20	00	28			
29	335	4	20	00	29			

30         334         4         20         00         30           31         333         4         20         00         31           32         332         4         20         00         32           33         331         3         00         00         34           35         329         4         20         00         35           36         328         4         20         00         36           37         337         4         00         00         37           38         299         4         00         00         38           39         300         4         00         00         38           40         301         4         00         00         41           41         302         4         00         00         41           42         303         4         00         00         42           43         76         56         26         00         43           44         321         4         00         00         44           45         318         4         00         <						
32         332         4         20         00         32           33         331         3         00         00         33           34         330         3         00         00         34           35         329         4         20         00         35           36         328         4         20         00         36           37         337         4         00         00         37           38         299         4         00         00         38           39         300         4         00         00         39           40         301         4         00         00         40           41         302         4         00         00         41           42         303         4         00         00         42           43         76         56         26         00         43           44         321         4         00         00         44           45         318         4         00         00         45           46         304         4         00         <	30	334		20	00	30
33         331         3         00         00         34           35         329         4         20         00         35           36         328         4         20         00         36           37         337         4         00         00         37           38         299         4         00         00         39           40         301         4         00         00         39           40         301         4         00         00         40           41         302         4         00         00         41           42         303         4         00         00         42           43         76         56         26         00         43           44         321         4         00         00         44           45         318         4         00         00         45           46         304         4         00         00         47           48         319         2         21         00         48           49         308         4         10         <	31	333	4	20	00	31
34         330         3         00         00         34           35         329         4         20         00         35           36         328         4         20         00         36           37         337         4         00         00         37           38         299         4         00         00         39           40         301         4         00         00         40           40         301         4         00         00         40           41         302         4         00         00         41           42         303         4         00         00         42           43         76         56         26         00         43           44         321         4         00         00         44           45         318         4         00         00         45           46         304         4         00         00         47           48         319         2         21         00         48           49         308         4         10         <	32	332	4	20	00	32
35         329         4         20         00         35           36         328         4         20         00         36           37         337         4         00         00         37           38         299         4         00         00         38           39         300         4         00         00         39           40         301         4         00         00         40           41         302         4         00         00         41           42         303         4         00         00         42           43         76         56         26         00         43           44         321         4         00         00         44           45         318         4         00         00         45           46         304         4         00         00         47           48         319         2         21         00         48           49         308         4         10         00         49           50         309         4         00         <	33	331	3	00	00	33
36         328         4         20         00         36           37         337         4         00         00         37           38         299         4         00         00         38           39         300         4         00         00         40           40         301         4         00         00         40           41         302         4         00         00         41           42         303         4         00         00         42           43         76         56         26         00         43           44         321         4         00         00         44           45         318         4         00         00         45           46         304         4         00         00         47           48         319         2         21         00         48           49         308         4         10         00         49           50         309         4         00         00         51           51         310         4         00         <	34	330	3	00	00	34
37         337         4         00         00         37           38         299         4         00         00         38           39         300         4         00         00         39           40         301         4         00         00         40           41         302         4         00         00         41           42         303         4         00         00         42           43         76         56         26         00         43           44         321         4         00         00         44           45         318         4         00         00         45           46         304         4         00         00         45           48         319         2         21         00         48           49         308         4         10         00         49           50         309         4         00         00         50           51         310         4         00         00         52           53         306         4         00         <	35	329	4	20	00	35
38         299         4         00         00         38           39         300         4         00         00         39           40         301         4         00         00         40           41         302         4         00         00         41           42         303         4         00         00         42           43         76         56         26         00         43           44         321         4         00         00         44           45         318         4         00         00         45           46         304         4         00         00         46           47         320         3         00         00         47           48         319         2         21         00         48           49         308         4         10         00         49           50         309         4         00         00         51           51         310         4         00         00         52           53         306         4         00         <	36	328	4	20	00	36
39         300         4         00         00         39           40         301         4         00         00         40           41         302         4         00         00         41           42         303         4         00         00         42           43         76         56         26         00         43           44         321         4         00         00         44           45         318         4         00         00         45           46         304         4         00         00         46           47         320         3         00         00         47           48         319         2         21         00         48           49         308         4         10         00         49           50         309         4         00         00         51           51         310         4         00         00         52           53         306         4         00         00         53           54         305         4         00         <	37	337	4	00	00	37
40         301         4         00         00         40           41         302         4         00         00         41           42         303         4         00         00         42           43         76         56         26         00         43           44         321         4         00         00         44           45         318         4         00         00         45           46         304         4         00         00         46           47         320         3         00         00         47           48         319         2         21         00         48           49         308         4         10         00         49           50         309         4         00         00         50           51         310         4         00         00         51           52         311         4         00         00         52           53         306         4         00         00         54           55         272         19         22	38	299	4	00	00	38
41         302         4         00         00         41           42         303         4         00         00         42           43         76         56         26         00         43           44         321         4         00         00         44           45         318         4         00         00         45           46         304         4         00         00         46           47         320         3         00         00         47           48         319         2         21         00         48           49         308         4         10         00         49           50         309         4         00         00         50           51         310         4         00         00         51           52         311         4         00         00         52           53         306         4         00         00         53           54         305         4         00         00         54           55         272         19         22	39	300	4	00	00	39
42         303         4         00         00         42           43         76         56         26         00         43           44         321         4         00         00         44           45         318         4         00         00         45           46         304         4         00         00         46           47         320         3         00         00         47           48         319         2         21         00         48           49         308         4         10         00         49           50         309         4         00         00         50           51         310         4         00         00         51           52         311         4         00         00         52           53         306         4         00         00         52           53         306         4         00         00         54           55         272         19         22         00         55           56         271         29         6	40	301	4	00	00	40
43         76         56         26         00         43           44         321         4         00         00         44           45         318         4         00         00         45           46         304         4         00         00         46           47         320         3         00         00         47           48         319         2         21         00         48           49         308         4         10         00         49           50         309         4         00         00         50           51         310         4         00         00         51           52         311         4         00         00         52           53         306         4         00         00         53           54         305         4         00         00         54           55         272         19         22         00         55           56         271         29         6         00         57           57         77         120         16	41	302	4	00	00	41
44         321         4         00         00         44           45         318         4         00         00         45           46         304         4         00         00         46           47         320         3         00         00         47           48         319         2         21         00         48           49         308         4         10         00         49           50         309         4         00         00         50           51         310         4         00         00         51           52         311         4         00         00         52           53         306         4         00         00         53           54         305         4         00         00         54           55         272         19         22         00         55           56         271         29         6         00         56           57         77         120         16         00         57           58         79         12         4	42	303	4	00	00	42
45         318         4         00         00         45           46         304         4         00         00         46           47         320         3         00         00         47           48         319         2         21         00         48           49         308         4         10         00         49           50         309         4         00         00         50           51         310         4         00         00         51           52         311         4         00         00         52           53         306         4         00         00         52           53         306         4         00         00         52           53         306         4         00         00         54           55         272         19         22         00         55           56         271         29         6         00         56           57         77         120         16         00         57           58         79         12         4	43	76		26	00	43
46         304         4         00         00         46           47         320         3         00         00         47           48         319         2         21         00         48           49         308         4         10         00         49           50         309         4         00         00         50           51         310         4         00         00         51           52         311         4         00         00         52           53         306         4         00         00         53           54         305         4         00         00         54           55         272         19         22         00         55           56         271         29         6         00         56           57         77         120         16         00         57           58         79         12         4         00         58           59         81         9         18         00         60           61         78         7         12 <t< td=""><td>44</td><td>321</td><td>4</td><td>00</td><td>00</td><td>44</td></t<>	44	321	4	00	00	44
47         320         3         00         00         47           48         319         2         21         00         48           49         308         4         10         00         49           50         309         4         00         00         50           51         310         4         00         00         51           52         311         4         00         00         52           53         306         4         00         00         53           54         305         4         00         00         54           55         272         19         22         00         55           56         271         29         6         00         56           57         77         120         16         00         57           58         79         12         4         00         58           59         81         9         18         00         59           60         86         22         18         00         60           61         78         7         12 <t< td=""><td>45</td><td>318</td><td>4</td><td>00</td><td>00</td><td>45</td></t<>	45	318	4	00	00	45
48         319         2         21         00         48           49         308         4         10         00         49           50         309         4         00         00         50           51         310         4         00         00         51           52         311         4         00         00         52           53         306         4         00         00         53           54         305         4         00         00         54           55         272         19         22         00         55           56         271         29         6         00         56           57         77         120         16         00         57           58         79         12         4         00         58           59         81         9         18         00         59           60         86         22         18         00         60           61         78         7         12         00         61           62         269         8         00 <t< td=""><td>46</td><td>304</td><td>4</td><td>00</td><td>00</td><td>46</td></t<>	46	304	4	00	00	46
49         308         4         10         00         49           50         309         4         00         00         50           51         310         4         00         00         51           52         311         4         00         00         52           53         306         4         00         00         53           54         305         4         00         00         54           55         272         19         22         00         55           56         271         29         6         00         56           57         77         120         16         00         57           58         79         12         4         00         58           59         81         9         18         00         59           60         86         22         18         00         60           61         78         7         12         00         61           62         269         8         00         00         62           63         87         22         28 <t< td=""><td>47</td><td>320</td><td>3</td><td>00</td><td>00</td><td>47</td></t<>	47	320	3	00	00	47
50         309         4         00         00         50           51         310         4         00         00         51           52         311         4         00         00         52           53         306         4         00         00         53           54         305         4         00         00         54           55         272         19         22         00         55           56         271         29         6         00         56           57         77         120         16         00         57           58         79         12         4         00         58           59         81         9         18         00         59           60         86         22         18         00         60           61         78         7         12         00         61           62         269         8         00         00         62           63         87         22         28         00         63           64         85         23         03 <t< td=""><td>48</td><td>319</td><td>2</td><td>21</td><td>00</td><td>48</td></t<>	48	319	2	21	00	48
51         310         4         00         00         51           52         311         4         00         00         52           53         306         4         00         00         53           54         305         4         00         00         54           55         272         19         22         00         55           56         271         29         6         00         56           57         77         120         16         00         57           58         79         12         4         00         58           59         81         9         18         00         59           60         86         22         18         00         60           61         78         7         12         00         61           62         269         8         00         00         62           63         87         22         28         00         63           64         85         23         03         00         64           65         89         28         26 <t< td=""><td>49</td><td>308</td><td>4</td><td>10</td><td>00</td><td>49</td></t<>	49	308	4	10	00	49
52         311         4         00         00         52           53         306         4         00         00         53           54         305         4         00         00         54           55         272         19         22         00         55           56         271         29         6         00         56           57         77         120         16         00         57           58         79         12         4         00         58           59         81         9         18         00         59           60         86         22         18         00         60           61         78         7         12         00         61           62         269         8         00         00         62           63         87         22         28         00         63           64         85         23         03         00         64           65         89         28         26         00         65           66         88         21         13 <t< td=""><td>50</td><td>309</td><td>4</td><td>00</td><td>00</td><td>50</td></t<>	50	309	4	00	00	50
53         306         4         00         00         53           54         305         4         00         00         54           55         272         19         22         00         55           56         271         29         6         00         56           57         77         120         16         00         57           58         79         12         4         00         58           59         81         9         18         00         59           60         86         22         18         00         60           61         78         7         12         00         61           62         269         8         00         00         62           63         87         22         28         00         63           64         85         23         03         00         64           65         89         28         26         00         65           66         88         21         13         00         66           67         270         8         02 <t< td=""><td>51</td><td>310</td><td>4</td><td>00</td><td>00</td><td>51</td></t<>	51	310	4	00	00	51
54         305         4         00         00         54           55         272         19         22         00         55           56         271         29         6         00         56           57         77         120         16         00         57           58         79         12         4         00         58           59         81         9         18         00         59           60         86         22         18         00         60           61         78         7         12         00         61           62         269         8         00         00         62           63         87         22         28         00         63           64         85         23         03         00         64           65         89         28         26         00         65           66         88         21         13         00         66           67         270         8         02         00         67           68         92         34         07 <t< td=""><td>52</td><td>311</td><td></td><td>00</td><td>00</td><td>52</td></t<>	52	311		00	00	52
55         272         19         22         00         55           56         271         29         6         00         56           57         77         120         16         00         57           58         79         12         4         00         58           59         81         9         18         00         59           60         86         22         18         00         60           61         78         7         12         00         61           62         269         8         00         00         62           63         87         22         28         00         63           64         85         23         03         00         64           65         89         28         26         00         65           66         88         21         13         00         66           67         270         8         02         00         67           68         92         34         07         00         68           69         91         2         03 <td< td=""><td>53</td><td>306</td><td></td><td>00</td><td>00</td><td>53</td></td<>	53	306		00	00	53
56         271         29         6         00         56           57         77         120         16         00         57           58         79         12         4         00         58           59         81         9         18         00         59           60         86         22         18         00         60           61         78         7         12         00         61           62         269         8         00         00         62           63         87         22         28         00         63           64         85         23         03         00         64           65         89         28         26         00         65           66         88         21         13         00         66           67         270         8         02         00         67           68         92         34         07         00         68           69         91         2         03         00         69           70         110         3         23	54	305	4	00	00	54
57         77         120         16         00         57           58         79         12         4         00         58           59         81         9         18         00         59           60         86         22         18         00         60           61         78         7         12         00         61           62         269         8         00         00         62           63         87         22         28         00         63           64         85         23         03         00         64           65         89         28         26         00         65           66         88         21         13         00         66           67         270         8         02         00         67           68         92         34         07         00         68           69         91         2         03         00         69           70         110         3         23         00         70		272	19		00	55
58         79         12         4         00         58           59         81         9         18         00         59           60         86         22         18         00         60           61         78         7         12         00         61           62         269         8         00         00         62           63         87         22         28         00         63           64         85         23         03         00         64           65         89         28         26         00         65           66         88         21         13         00         66           67         270         8         02         00         67           68         92         34         07         00         68           69         91         2         03         00         69           70         110         3         23         00         70				6		
59         81         9         18         00         59           60         86         22         18         00         60           61         78         7         12         00         61           62         269         8         00         00         62           63         87         22         28         00         63           64         85         23         03         00         64           65         89         28         26         00         65           66         88         21         13         00         66           67         270         8         02         00         67           68         92         34         07         00         68           69         91         2         03         00         69           70         110         3         23         00         70	57	77	120	16	00	57
60         86         22         18         00         60           61         78         7         12         00         61           62         269         8         00         00         62           63         87         22         28         00         63           64         85         23         03         00         64           65         89         28         26         00         65           66         88         21         13         00         66           67         270         8         02         00         67           68         92         34         07         00         68           69         91         2         03         00         69           70         110         3         23         00         70	58	79	12	4	00	58
61         78         7         12         00         61           62         269         8         00         00         62           63         87         22         28         00         63           64         85         23         03         00         64           65         89         28         26         00         65           66         88         21         13         00         66           67         270         8         02         00         67           68         92         34         07         00         68           69         91         2         03         00         69           70         110         3         23         00         70						
62     269     8     00     00     62       63     87     22     28     00     63       64     85     23     03     00     64       65     89     28     26     00     65       66     88     21     13     00     66       67     270     8     02     00     67       68     92     34     07     00     68       69     91     2     03     00     69       70     110     3     23     00     70						
63     87     22     28     00     63       64     85     23     03     00     64       65     89     28     26     00     65       66     88     21     13     00     66       67     270     8     02     00     67       68     92     34     07     00     68       69     91     2     03     00     69       70     110     3     23     00     70						
64     85     23     03     00     64       65     89     28     26     00     65       66     88     21     13     00     66       67     270     8     02     00     67       68     92     34     07     00     68       69     91     2     03     00     69       70     110     3     23     00     70						
65     89     28     26     00     65       66     88     21     13     00     66       67     270     8     02     00     67       68     92     34     07     00     68       69     91     2     03     00     69       70     110     3     23     00     70						
66     88     21     13     00     66       67     270     8     02     00     67       68     92     34     07     00     68       69     91     2     03     00     69       70     110     3     23     00     70						
67     270     8     02     00     67       68     92     34     07     00     68       69     91     2     03     00     69       70     110     3     23     00     70						
68     92     34     07     00     68       69     91     2     03     00     69       70     110     3     23     00     70						
69         91         2         03         00         69           70         110         3         23         00         70						
70 110 3 23 00 70						
71   109   23   2   00   71						
	71	109	23	2	00	71

72	93	5	9	00	72
73	94	3	38	00	73
74	95	18	0	00	74
75	96	21	13	00	75
76	97	17	12	00	76
77	98	15	32	00	77
78	100	16	22	00	78
79	101	14	1	00	79
80	102	0	38	00	80
81	103	13	19	00	81
82	99	5	26	00	82
83	108	21	3	00	83
84	104	23	3	00	84
85	105	29	21	00	85
86	106	16	2	00	86
87	107	24	17	00	87
88	112	13	8	00	88
89	113	18	4	00	89
90	114	14	3	00	90
91	115	13	31	00	91
92	116	11	21	00	92
93	117	14	23	00	93
94	111	15	22	00	94
95	90	4	22	00	95
96	84	23	21	00	96
97	118	1	35	00	97
98	119	9	22	00	98
99	120	17	10	00	99
100	83	5	6	00	100
101	121	1	18	00	101
102	122	28	22	00	102
103	82	17	12	00	103
104	123	27	14	00	104
105	124	21	31	00	105
106	80	26	17	00	106
107	125	15	1	00	107
108	133	19	5	00	108
109	287	5	0	00	109
110	181	14	08	00	110
111	126	27	14	00	111
112	127	11	11	00	112
113	128	31	25	00	113

_	•	_	00	0.5

111	122	10	10	00	114
114	132	19	18	00	114
115	131	25	25	00	115
116	129	27	19	00	116
117	342	4	00	00	117
118	343	4	00	00	118
119	344	4	00	00	119
120	345	4	00	00	120
121	346	4	00	00	121
122	347	4	00	00	122
123	348	4	00	00	123
124	349	4	00	00	124
125	350	4	00	00	125
126	351	4	00	00	126
127	352	4	00	00	127
128	353	4	00	00	128
	ఒట్టు	1862	18	00	

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	
ಸ.ನಂ			
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ
130/2	0	11	00
130/4	0	03	00
130/10	0	04	00
130/19	0	10	00
130/27	0	06	00
130/28	0	03	00
130/29	0	09	00
130/30	0	10	00
130/24	0	08	00
130/25	0	11	00
130/26	0	20	00
149/2	1	03	00
149/3	1	31	00
149/4	1	00	00
149/5	0	05	00
150/1A	1	12	00
150/1B	1	16	00
150/2	1	13	00
ಒಟ್ಟು	10	15	00

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಎ.ವಿ.ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

**ಎ.ವಿ.ಕೊಟ್ಟಿಗೆ** ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ಕೂನಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಭರಮಗಿರಿ ಮತ್ತು ಯರಕೆನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರಕ್ಕೆ:</b> ಗುಡಿಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬೀರೇನಹಳ್ಳಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಕೂನಿಕೆರೆ ಮತ್ತು ಯರಕೆನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ
ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಕೂನಿಕೆರೆ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ -2

ಕ್ರ.ಸಂ	<b>₩</b>		ಪ್ರದೇಶ		(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ
	ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ				<b>ಕೂನಿಕೆರೆ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ				ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
	ತರುವಾಯ <b>ಕೂನಿಕೆರೆ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು				
1	2		3		4
1	177	20	26	0	1
2	255	4	28	0	2
3	240	8	23	0	3
4	241	3	08	0	4
5	60	11	25	0	5
6	59	1	36	0	6
7	175	4	8	0	7
8	174	10	23	0	8
9	176	11	16	0	9
10	173	10	25	0	10
11	171	10	03	0	11
12	170	10	05	0	12
13	169	9	08	0	13
14	168	12	25	0	14
15	167	10	35	0	15
16	166	12	06	0	16
17	165	13	03	0	17
18	284	1	10	0	18
19	63	14	12	0	19
20	62	9	09	0	20
21	61	6	25	0	21

					-
22	242	3	20	0	22
23	243	2	11	0	23
24	244	0	25	0	24
25	245	0	26	0	25
26	246	0	06	0	26
27	268	6	35	0	27
28	248	1	26	0	28
29	249	7	23	0	29
30	252	2	14	0	30
31	251	9	15	0	31
32	69	5	16	0	32
33	68	3	32	0	33
34	67	5	07	0	34
35	66	32	21	0	35
36	70	0	18	0	36
37	250	0	01	0	37
38	253	0	05	0	38
39	254	13	09	0	39
40	285	18	30	0	40
41	71	97	17	0	41
42	291	4	38	0	42
43	290	2	05	0	43
44	289	2	18	0	44
45	312	4	0	0	45
46	247	40	06	0	46
47	65	11	1	0	47
48	64	9	15	0	48
49	72	16	17	0	49
50	73	113	22	0	50
51	313	2	19	0	51
52	317	2	00	0	52
53	316	3	00	0	53
54	315	3	00	0	54
55	314	3	00	0	55
56	307	4	04	0	56
57	161	19	18	0	57
58	162	11	08	0	58
59	163	23	16	0	59
60	164	15	36	0	60
61	160	6	23	0	61
62	278	6	00	0	62
63	277	5	39	0	63
	·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

64	276	5	37	0	64
65	275	6	11	0	65
66	274	6	03	0	66
67	273	5	37	0	67
68	281	6	12	0	68
69	280	5	39	0	69
70	279	7	37	0	70
71	17	36	14	0	71
72	16	29	16	0	72
73	172	1	39	0	73
74	15	15	24	0	74
75	156	26	05	0	75
76	18	29	27	0	76
77	19	21	31	0	77
78	13	2	21	0	78
79	14	9	36	0	79
80	12	5	01	0	80
81	283	0	15	0	81
82	189	0	4	0	82
83	190	0	3	0	83
84	30	0	7	0	84
85	29	0	7	0	85
86	28	0	21	0	86
87	27	1	14	0	87
88	26	5	09	0	88
89	25	2	17	0	89
90	24	5	37	0	90
91	20	7	31	0	91
92	21	8	12	0	92
93	22	6	06	0	93
94	23	4	19	0	94
95	32	6	31	0	95
96	292	4	00	0	96
97	195	4	30	0	97
98	286	2	05	0	98
99	322	2	03	0	99
100	155	209	21	0	100
101	151	65	33	0	101
102	152	23	35	0	102
103	153	10	04	0	103
104	154	13	06	0	104
105	36	25	39	0	105

106	35	11	25	0	106
107	34	11	18	0	107
108	33	6	19	0	108
109	40	5	37	0	109
110	41	7	30	0	110
111	43	6	11	0	111
112	44	0	01	0	112
113	42	2	15	0	113
114	39	5	10	0	114
115	38	7	15	0	115
116	37	29	19	0	116
117	214	6	07	0	117
118	51	5	18	0	118
119	52	15	36	0	119
120	217	8	00	0	120
121	220	4	26	0	121
122	221	4	37	0	122
123	228	3	39	0	123
124	227	3	38	0	124
125	55	23	19	0	125
126	219	3	38	0	126
127	218	4	03	0	127
128	216	1	24	0	128
129	215	0	17	0	129
130	49	3	36	0	130
131	213	2	37	0	131
132	223	4	11	0	132
133	224	3	35	0	133
134	225	3	21	0	134
135	226	3	18	0	135
136	54	4	19	0	136
137	222	4	27	0	137
138	212	4	24	0	138
139	200	4	06	0	139
140	197	1	30	0	140
141	50	2	03	0	141
142	196	0	26	0	142
143	198	2	03	0	143
144	199	3	01	0	144
145	202	3	08	0	145
146	203	2	11	0	146
147	45	1	07	0	147
			i .	•	i

					-
148	204	0	34	0	148
149	46	1	00	0	149
150	47	3	20	0	150
151	205	3	23	0	151
152	48	3	00	0	152
153	206	3	23	0	153
154	207	2	35	0	154
155	208	4	29	0	155
156	211	4	04	0	156
157	209	3	17	0	157
158	210	3	05	0	158
159	53	4	34	0	159
160	56	4	19	0	160
161	282	1	00	0	161
162	229	4	21	0	162
163	263	3	38	0	163
164	262	5	18	0	164
165	261	5	11	0	165
166	187	3	06	0	166
167	186	4	28	0	167
168	4	2	27	0	168
169	5	3	37	0	169
170	188	4	07	0	170
171	6	11	01	0	171
172	7	1	37	0	172
173	201	0	12	0	173
174	31	0	04	0	174
175	194	0	04	0	175
176	191	0	27	0	176
177	192	0	28	0	177
178	193	1	23	0	178
179	11	0	24	0	179
180	10	2	05	0	180
181	9	2	17	0	181
182	8	1	18	0	182
183	185	2	03	0	183
184	184	2	12	0	184
185	3	1	36	0	185
186	183	1	39	0	186
187	260	5	01	0	187
188	57	18	21	0	188
189	230	14	21	0	189
				i	

೧೨೯೯೪	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ,	ಬುದವಾರ.	೦೩. ಜುಲೆ,	. ೨೦೨
.,	0,000, 000 0000,000,00	,		,

190	58	46	35	0	190
191	298	1	38	0	191
192	297	4	17	0	192
193	296	2	00	0	193
194	295	1	10	0	194
195	294	1	25	0	195
196	293	1	00	0	196
197	231	5	07	0	197
198	232	5	02	0	198
199	233	5	16	0	199
200	234	3	08	0	200
201	235	4	16	0	201
202	236	26	9	0	202
203	237	4	16	0	203
204	238	1	08	0	204
205	239	3	06	0	205
206	324	1	04	0	206
207	325	1	30	0	207
208	326	0	05	0	208
209	327	2	10	0	209
210	288	4	00	0	210
211	257	3	38	0	211
212	256	0	26	0	212
213	180	2	29	0	213
214	258	2	02	0	214
215	259	4	03	0	215
216	182	2	29	0	216
217	264	2	35	0	217
218	265	2	09	0	218
219	267	1	33	0	219
220	2	2	38	0	220
221	1	4	38	0	221
222	266	6	05	0	222
223	178	1	37	0	223
224	179	0	16	0	224
	ఒట్జు	1906	34	00	

ಭಾಗ ೪ಎ

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೂನಿಕೆರೆ ಎಂಬ ಮೂಲ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

<b>ಕೂನಿಕೆರೆ</b> ಎಂಬ ಮೂಲ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ
<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ದೊಡ್ಡಘಟ್ಟ ಮತ್ತು ಲಕ್ಕವ್ವನಹಳ್ಳಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ:</b> ಎ.ವಿ.ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಯರಕೆನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ
ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಬೀರೇನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮಾಯಸಂದ್ರ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ದೊಡ್ಡಘಟ್ಟ ಮತ್ತು ಯರಕೆನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ
ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

PR-927

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/293/2024-RC E- 1335591 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date:21-06-2024.

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 980 KAMGRARA 2017 dated: 29-12-2017 regarding altering the limits of Tagarapura village of Kollegala Taluk and Chamarajanagar District and constituting a new revenue village called Kajjihundi and Silkal pura was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette dated:25-01-2018 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Chamarajanagar district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 25-01-2018** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

# **SCHEDULE – 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Tagarapura** of **Kollegala** Taluk and **Chamarajnagar** District to form a new revenue village called as **Kajjihundi** of **Kollegala** Taluk in **Chamarajnagar** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

TABLE-1								
Sl.No.	Old Survey Numbers	Extent	of	area	Survey numbers Specified			
	Which are excluded	transferred to new			in column (2) which are to			
	from <b>Tagarapura</b>	village	Kajjihu	ındi	be included to form new			
	village to constituting				village Kajjihundi & new			
	new village	A 0#0	aanta	040	survey numbers assigned to			
	Kajjihundi	Acre	cents	ana	them			
(1)	(2)		(3)		(4)			
1	150	3	34	0	1			
2	151	2	22	0	2			
3	152	2	68	0	3			
4	120	1	43	0	4			
5	121	3	84	0	5			
6	86	5	27	0	6			
7	87	0	75	0	7			
8	88	3	2	0	8			
9	89	3	9	0	9			
10	90	2	3	0	10			
11	118	1	78	0	11			
12	119	3	48	0	12			
13	153	5	2	0	13			
14	149	1	93	0	14			
15	156	3	64	0	15			
16	155	1	25	0	16			
17	154	2	30	0	17			
18	116	5	23	0	18			
19	117	1	19	0	19			
20	91	2	33	0	20			
21	92	1	2	0	21			
22	93	3	32	0	22			
23	94	1	48	0	23			
24	95	4	23	0	24			
25	96	3	25	0	25			
26	98	2	39	0	26			
27	97	4	30	0	27			

-					
28	115	2	33	0	28
29	100	0	15	0	29
30	99	6	38	0	30
31	114	7	93	0	31
32	162	0	18	0	32
33	158	0	86	0	33
34	157	6	55	0	34
35	160	2	41	0	35
36	159	2	88	0	36
37	161	2	91	0	37
38	164	2	62	0	38
39	163	2	67	0	39
40	165	1	35	0	40
41	167	1	86	0	41
42	112	3	81	0	42
43	113	2	62	0	43
44	101	5	82	0	44
45	104	2	83	0	45
46	102	0	33	0	46
47	103	2	82	0	47
48	105	2	46	0	48
49	106	2	67	0	49
50	107	3	55	0	50
51	110	6	96	0	51
52	172	0	61	0	52
53	171	0	29	0	53
54	166	0	65	0	54
55	288	3	27	0	55
56	289	2	45	0	56
57	290	0	28	0	57
58	291	5	91	0	58
59	315	2	31	0	59
60	314	1	87	0	60
61	316	4	16	0	61
62	317	2	74	0	62
63	410	3	98	0	63
64	409	2	47	0	64
65	408	8	48	0	65
66	411	3	38	0	66
67	412	3	27	0	67
68	413	0	89	0	68
69	148	1	25	0	69
	•				

70	147	4	58	0	70
71	414	2	96	0	71
72	415	2	8	0	72
73	407	5	42	0	73
74	406	2	45	0	74
75	319	7	39	0	75
76	322	9	60	0	76
77	380	5	4	0	77
78	381	4	80	0	78
79	383	2	68	0	79
80	379	3	41	0	80
81	382	2	41	0	81
82	387	2	32	0	82
83	504	5	42	0	83
84	514	9	45	0	84
85	513	4	76	0	85
86	505	5	50	0	86
87	503	1	61	0	87
88	388	5	18	0	88
89	390	1	75	0	89
90	386	0	11	0	90
91	385	3	45	0	91
92	384	2	69	0	92
93	318	2	16	0	93
94	405	3	22	0	94
95	403	10	95	0	95
96	404	4	78	0	96
97	402	4	40	0	97
98	393	2	40	0	98
99	392	2	21	0	99
100	391	5	25	0	100
101	389	0	92	0	101
102	512	2	15	0	102
103	511	1	49	0	103
104	510	2	94	0	104
105	509	0	45	0	105
106	506	3	95	0	106
107	507	4	46	0	107
108	508	2	2	0	108
109	502	14	62	0	109
110	396	3	73	0	110
111	395	1	89	0	111

112	394	3	54	0	112
113	401	1	12	0	113
114	416	5	60	0	114
115	417	4	28	0	115
116	418	4	55	0	116
117	433	3	19	0	117
118	400	4	67	0	118
119	398	4	4	0	119
120	397	2	76	0	120
121	399	3	93	0	121
122	501	4	79	0	122
123	497	6	42	0	123
124	500	2	67	0	124
125	499	2	51	0	125
126	498	4	31	0	126
127	466	0	81	0	127
128	467	2	52	0	128
129	465	4	15	0	129
130	439	3	29	0	130
131	438	6	7	0	131
132	437	3	22	0	132
133	436	1	83	0	133
134	435	4	47	0	134
135	434	0	74	0	135
136	432	1	67	0	136
137	419	3	12	0	137
138	430	3	18	0	138
139	431	1	59	0	139
140	429	1	95	0	140
141	428	2	59	0	141
142	427	0	83	0	142
143	426	6	74	0	143
144	425	0	16	0	144
145	420	4	89	0	145
146	421	0	15	0	146
147	423	0	17	0	147
148	424	0	5	0	148
149	422	0	11	0	149
150	146	18	45	0	150
151	145	1	56	0	151
152	144	0	13	0	152
153	143	0	22	0	153

154	142	0	9	0	154
155	140	2	97	0	155
156	141	0	45	0	156
157	136	5	93	0	157
158	445	6	31	0	158
159	444	2	28	0	159
160	443	1	91	0	160
161	442	4	6	0	161
162	441	4	78	0	162
163	440	5	66	0	163
164	462	3	46	0	164
165	464	2	9	0	165
166	469	0	31	0	166
167	468	1	91	0	167
168	470	1	80	0	168
169	463	4	19	0	169
170	460	18	32	0	170
171	459	4	9	0	171
172	452	18	87	0	172
173	458	3	88	0	173
174	453	6	10	0	174
175	451	2	67	0	175
176	450	0	77	0	176
177	454	5	72	0	177
178	457	7	52	0	178
179	461	2	68	0	179
180	456	9	94	0	180
181	455	14	51	0	181
182	449	11	55	0	182
183	448	14	22	0	183
184	447	3	83	0	184
185	446	7	92	0	185
186	134	2	82	0	186
187	135	6	16	0	187
188	133	7	36	0	188
189	132	1	6	0	189
190	131	1	84	0	190
191	137	21	17	0	191
192	139	2	42	0	192
193	138	7	5	0	193
194	127	4	22	0	194
195	122	2	55	0	195

ಕರ್ನಾಟಕ	ರಾಜಪತ	ಬುಧವಾರ,	೧೩	ಜಾಣೆ.	೨೧ ೨೪
ರಿನರ್ಶ ಮರ	0000,000,	www.	$-\alpha$ ,	$\omega$	- $           -$

ಬಾಗ ೪	ے'
-------	----

196	123	1	30	0	196
197	124	1	60	0	197
198	126	3	98	0	198
199	129	0	71	0	199
200	130	5	12	0	200
201	128	4	86	0	201
202	125	5	59	0	202
203	70	3	23	0	203
204	71	2	55	0	204
205	72	3	76	0	205
	Total	772	25		

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:

Extent
17.88,0-30
0-78
0-10
01-06.50
0-77.50
0-06.75
1-07
0-18
0-15
0-35.25
0-08.50
2-47.50
0-11
0-16
0-24
0-30
0-03
0-03
2-11.25
0-98
0-06.50
0-04.50
0-01
0-02.50
0-27.50
0-31.25

153/5	0-04
153/6	0-04.50
153/7	0.04.50
153/8	0-07.50
153/9	0-06
153/10	0-06
151/B1	0-51
151/B2	0-40
151/B3	0-53
TOTA	13-55.50

There shall be constituted a new village called **Kajjihundi** in **Kollegala** taluk, **Chamarajanagara** District and boundaries of the village shall be as specified below:
Boundaries of the new village **Kajjihundi** 

East: Silkalpura village, hosamalangi	North: Hosamalangi
West:Tagarapura ,t.narasipura taluk	South: Tagarapura

### **SCHEDULE-2**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Tagarapura** of **Kollegala** Taluk and **Chamarajnagar** District to form a new revenue village called as **Silkalpura** of **Kollegala** Taluk in **Chamarajnagar** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

# **TABLE-2**

Sl.No	Survey numbers remaining in <b>Tagarapura</b> village after excluding the survey numbers which are to be	AREA			New survey numbers assigned to the remaining survey numbers in <b>Silkalpura</b> specified in
	included to form New village Silkalpura	Acre	cents	ana	column (2)
(1)	(2)		(3)		(4)
1	60	6	9	0	1
2	57	2	71	0	2
3	58	0	65	0	3
4	56	4	21	0	4
5	55	3	26	0	5
6	53	3	35	0	6
7	54	2	38	0	7
8	50	2	92	0	8
9	61	0	61	0	9
10	49	4	13	0	10

11	47	5	50	0	11
12	51	8	65	0	12
13	52	3	37	0	13
14	44	1	29	0	14
15	43	3	7	0	15
16	42	1	23	0	16
17	5	5	37	0	17
18	4	0	49	0	18
19	3	2	3	0	19
20	3	0	99	0	20
21	2	1	99	0	21
22	7	2	19	0	22
23	6	4	5	0	23
24	8	2	37	0	24
25	9	0	72	0	25
26	10	7	92	0	26
27	14	2	26	0	27
28	16	2	56	0	28
29	15	0	16	0	29
30	13	5	35	0	30
31	17	0	79	0	31
32	18	4	35	0	32
33	19	6	50	0	33
34	20	4	72	0	34
35	27	3	91	0	35
36	28	1	43	0	36
37	108	1	82	0	37
38	109	1	57	0	38
39	80	28	13	0	39
40	29	4	17	0	40
41	26	5	61	0	41
42	30	0	78	0	42
43	31	7	9	0	43
44	32	4	89	0	44
45	25	9	64	0	45
46	22	3	33	0	46
47	21	5	45	0	47
48	12	2	52	0	48
49	23	1	96	0	49
50	24	2	71	0	50
51	33	2	6	0	51
52	34	1	80	0	52

	0

2ನಾಗ	ಲ್ಲ
ω01 h	∀ಲ

53	35	2	47	0	53
54	36	3	32	0	54
55	37	5	84	0	55
56	38	3	8	0	56
57	39	4	77	0	57
58	40	0	95	0	58
59	41	1	9	0	59
60	11	3	27	0	60
61	45	3	43	0	61
62	46	4	63	0	62
63	48	2	62	0	63
64	81	1	12	0	64
65	84	4	77	0	65
66	85	1	56	0	66
67	83	1	70	0	67
68	82	0	97	0	68
69	75	4	55	0	69
70	74	3	66	0	70
71	76	3	6	0	71
72	77	0	32	0	72
73	79	2	65	0	73
74	78	5	26	0	74
75	73	2	42	0	75
76	69	1	74	0	76
77	68	1	66	0	77
78	67	4	65	0	78
79	66	4	62	0	79
80	65	3	66	0	80
81	59	2	35	0	81
82	64	0	98	0	82
83	63	0	14	0	83
84	62	6	6	0	84
	Total	290	55		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey number	Extent
Gram tana, 62	6.06
65/1	1-86
65/2	0-10
65/3	0-10
65/4	0-10

65/5	0-07.50
65/6	0-07.50
65/8	0-10.50
65/10	0-31.50
65/11	0-08
65/12	0-16
76/1	0-40
76/2	0-51
77	0-32
78/1A1	1-22
78/2	0-22.50
79/A	1-25
79/B	1-40
TOTAL	8-37.50

There shall be constituted a new village called **Silkalpura** in **Kollegala** taluk, **Chamarajanagara** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

# Boundaries of the village Silkalpura

East: Kunturu	North: T.narasipurataluk
	and hosamalangi.
West: Kajjihundi	South: Chilukavadi village

# **SCHEDULE-3**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Tagarapura** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

## TABLE-3

	IADLE-3					
Sl.no.	Survey numbers remaining in <b>Tagarapura</b> village after excluding the survey numbers which are to be included to form village <b>Kajjihundi</b> , <b>Silkalpura</b>			New Survey assigned to remaining numbers  Tagarapura in column (2)	_	
		Acre	cents	ana		
(1)	(2)	(3)		(4)		
1	226	6	36	0	1	
2	225	1	83	0	2	
3	224	2	13	0	3	
4	223	0	29	0	4	
5	189	0	80	0	5	
6	188	0	16	0	6	

7	187	0	33	0	7
8	186	2	13	0	8
9	182	2	36	0	9
10	181	2	52	0	10
11	274	1	84	0	11
12	273	0	47	0	12
13	275	1	72	0	13
14	278	1	15	0	14
15	277	2	62	0	15
16	276	3	9	0	16
17	111	4	11	0	17
18	168	1	2	0	18
19	179	3	82	0	19
20	169	1	85	0	20
21	170	2	1	0	21
22	177	0	38	0	22
23	173	3	23	0	23
24	174	6	25	0	24
25	175	5	30	0	25
26	176	5	39	0	26
27	178	2	15	0	27
28	180	2	33	0	28
29	183	6	73	0	29
30	184	2	2	0	30
31	194	2	62	0	31
32	185	1	83	0	32
33	192	1	75	0	33
34	191	5	5	0	34
35	198	3	14	0	35
36	193	3	75	0	36
37	195	1	75	0	37
38	196	3	25	0	38
39	197	6	8	0	39
40	199	9	35	0	40
41	190	10	31	0	41
42	204	2	10	0	42
43	205	4	4	0	43
44	203	2	85	0	44
45	202	2	92	0	45
46	201	2	83	0	46
47	200	3	3	0	47
48	222	8	22	0	48

		ა 🤍 .		e.	
49	221	9	79	0	49
50	206	2	96	0	50
51	210	0	35	0	51
52	211	1	77	0	52
53	209	0	35	0	53
54	208	0	43	0	54
55	207	0	68	0	55
56	212	1	79	0	56
57	213	1	43	0	57
58	214	1	68	0	58
59	215	1	75	0	59
60	219	9	41	0	60
61	216	2	27	0	61
62	217	1	99	0	62
63	218	3	83	0	63
64	220	2	26	0	64
65	233	2	41	0	65
66	232	2	20	0	66
67	231	2	8	0	67
68	235	2	27	0	68
69	234	2	34	0	69
70	230	4	72	0	70
71	236	18	78	0	71
72	229	1	75	0	72
73	228	1	75	0	73
74	227	1	85	0	74
75	238	2	16	0	75
76	237	1	99	0	76
77	239	2	26	0	77
78	240	3	12	0	78
79	241	6	1	0	79
80	242	2	81	0	80
81	243	2	5	0	81
82	244	5	28	0	82
83	248	3	61	0	83
84	249	2	47	0	84
85	245	4	44	0	85
86	246	1	79	0	86
87	247	3	85	0	87
88	250	4	87	0	88
89	251	0	47	0	89
90	252	1	75	0	90

91	253	15	36	0	91
92	348	4	34	0	92
93	349	4	4	0	93
94	350	0	51	0	94
95	352	1	60	0	95
96	353	2	59	0	96
97	351	0	16	0	97
98	354	2	60	0	98
99	355	1	23	0	99
100	356	9	56	0	100
101	597	0	22	0	101
102	596	3	93	0	102
103	595	5	13	0	103
104	598	28	9	0	104
105	599	6	18	0	105
106	600	7	23	0	106
107	601	0	31	0	107
108	602	0	64	0	108
109	603	1	93	0	109
110	604	0	38	0	110
111	605	1	90	0	111
112	606	7	9	0	112
113	624	4	94	0	113
114	623	6	32	0	114
115	625	0	37	0	115
116	626	2	20	0	116
117	632	5	79	0	117
118	633	9	92	0	118
119	631	1	92	0	119
120	630	2	67	0	120
121	629	6	84	0	121
122	628	1	69	0	122
123	627	2	70	0	123
124	619	1	43	0	124
125	618	18	7	0	125
126	620	13	62	0	126
127	621	5	85	0	127
128	612	4	83	0	128
129	613	7	95	0	129
130	614	4	59	0	130
131	617	10	57	0	131
132	616	5	99	0	132

133	615	7	88	0	133
134	610	9	12	0	134
135	609	21	79	0	135
136	611	3	52	0	136
137	564	3	55	0	137
138	563	4	62	0	138
139	562	4	14	0	139
140	565	1	80	0	140
141	571	0	7	0	141
142	570	3	88	0	142
143	566	9	5	0	143
144	608	7	74	0	144
145	607	6	47	0	145
146	622	13	46	0	146
147	567	9	3	0	147
148	568	1	72	0	148
149	569	4	51	0	149
150	573	3	5	0	150
151	574	2	86	0	151
152	575	2	72	0	152
153	577	6	34	0	153
154	576	6	37	0	154
155	578	2	15	0	155
156	579	4	72	0	156
157	580	2	79	0	157
158	555	7	74	0	158
159	572	3	25	0	159
160	556	5	67	0	160
161	561	2	4	0	161
162	558	4	54	0	162
163	560	7	54	0	163
164	559	8	0	0	164
165	557	3	50	0	165
166	551	5	25	0	166
167	552	5	8	0	167
168	553	5	5	0	168
169	554	2	67	0	169
170	581	7	95	0	170
171	582	5	14	0	171
172	583	7	64	0	172
173	584	6	54	0	173
174	587	1	10	0	174

175         588         3         92         0         175           176         585         26         95         0         176           177         550         2         24         0         177           178         549         2         48         0         178           179         547         5         14         0         179           180         546         5         61         0         180           181         545         13         5         0         181           182         548         9         11         0         182           183         532         6         70         0         183           184         531         5         47         0         184           185         586         0         53         0         185           186         526         6         77         0         186           187         525         7         94         0         187           188         524         4         32         0         188           189         523         0         5			_			
177         550         2         24         0         177           178         549         2         48         0         178           179         547         5         14         0         179           180         546         5         61         0         180           181         545         13         5         0         181           182         548         9         11         0         182           183         532         6         70         0         183           184         531         5         47         0         184           185         586         0         53         0         185           186         526         6         77         0         186           187         525         7         94         0         187           188         524         4         32         0         188           189         523         0         58         0         189           190         522         0         54         0         190           191         521         2         73	175	588	3	92	0	175
178         549         2         48         0         178           179         547         5         14         0         179           180         546         5         61         0         180           181         545         13         5         0         181           182         548         9         11         0         182           183         532         6         70         0         183           184         531         5         47         0         184           185         586         0         53         0         185           186         526         6         77         0         186           187         525         7         94         0         187           188         524         4         32         0         188           189         523         0         58         0         189           190         522         0         54         0         190           191         521         2         73         0         191           192         520         2         66						
179         547         5         14         0         179           180         546         5         61         0         180           181         545         13         5         0         181           182         548         9         11         0         182           183         532         6         70         0         183           184         531         5         47         0         184           185         586         0         53         0         185           186         526         6         77         0         186           187         525         7         94         0         187           188         524         4         32         0         188           189         523         0         58         0         189           190         522         0         54         0         190           191         521         2         73         0         191           192         520         2         66         0         192           193         527         0         24						
180         546         5         61         0         180           181         545         13         5         0         181           182         548         9         11         0         182           183         532         6         70         0         183           184         531         5         47         0         184           185         586         0         53         0         185           186         526         6         77         0         186           187         525         7         94         0         187           188         524         4         32         0         188           189         523         0         58         0         189           190         522         0         54         0         190           191         521         2         73         0         191           192         520         2         66         0         192           193         527         0         24         0         193           194         530         3         84						
181         545         13         5         0         181           182         548         9         11         0         182           183         532         6         70         0         183           184         531         5         47         0         184           185         586         0         53         0         185           186         526         6         77         0         186           187         525         7         94         0         187           188         524         4         32         0         188           189         523         0         58         0         189           190         522         0         54         0         190           191         521         2         73         0         191           192         520         2         66         0         192           193         527         0         24         0         193           194         530         3         84         0         194           195         533         10         7	179				0	
182         548         9         11         0         182           183         532         6         70         0         183           184         531         5         47         0         184           185         586         0         53         0         185           186         526         6         77         0         186           187         525         7         94         0         187           188         524         4         32         0         188           189         523         0         58         0         189           190         522         0         54         0         190           191         521         2         73         0         190           191         521         2         73         0         190           192         520         2         66         0         192           193         527         0         24         0         193           194         530         3         84         0         194           195         533         10         7	180					180
183         532         6         70         0         183           184         531         5         47         0         184           185         586         0         53         0         185           186         526         6         77         0         186           187         525         7         94         0         187           188         524         4         32         0         188           189         523         0         58         0         189           190         522         0         54         0         190           191         521         2         73         0         191           192         520         2         66         0         192           193         527         0         24         0         193           194         530         3         84         0         194           195         533         10         77         0         195           196         534         4         69         0         196           197         535         4         9	181	545	13	5	0	181
184         531         5         47         0         184           185         586         0         53         0         185           186         526         6         77         0         186           187         525         7         94         0         187           188         524         4         32         0         188           189         523         0         58         0         189           190         522         0         54         0         190           191         521         2         73         0         191           192         520         2         66         0         192           193         527         0         24         0         193           194         530         3         84         0         194           195         533         10         77         0         195           196         534         4         69         0         196           197         535         4         97         0         197           198         543         0         3	182	548	9	11	0	182
185         586         0         53         0         185           186         526         6         77         0         186           187         525         7         94         0         187           188         524         4         32         0         188           189         523         0         58         0         189           190         522         0         54         0         190           191         521         2         73         0         191           192         520         2         66         0         192           193         527         0         24         0         193           194         530         3         84         0         194           195         533         10         77         0         195           196         534         4         69         0         196           197         535         4         97         0         197           198         543         0         36         0         198           199         544         10	183	532	6	70	0	183
186         526         6         77         0         186           187         525         7         94         0         187           188         524         4         32         0         188           189         523         0         58         0         189           190         522         0         54         0         190           191         521         2         73         0         191           192         520         2         66         0         192           193         527         0         24         0         193           194         530         3         84         0         194           195         533         10         77         0         195           196         534         4         69         0         196           197         535         4         97         0         197           198         543         0         36         0         198           199         544         10         0         0         199           200         542         22	184	531	5	47	0	184
187         525         7         94         0         187           188         524         4         32         0         188           189         523         0         58         0         189           190         522         0         54         0         190           191         521         2         73         0         191           192         520         2         66         0         192           193         527         0         24         0         193           194         530         3         84         0         194           195         533         10         77         0         195           196         534         4         69         0         196           197         535         4         97         0         197           198         543         0         36         0         198           199         544         10         0         0         199           200         542         22         82         0         200           201         540         3	185	586	0	53	0	185
188         524         4         32         0         188           189         523         0         58         0         189           190         522         0         54         0         190           191         521         2         73         0         191           192         520         2         66         0         192           193         527         0         24         0         193           194         530         3         84         0         194           195         533         10         77         0         195           196         534         4         69         0         196           197         535         4         97         0         197           198         543         0         36         0         198           199         544         10         0         0         199           200         542         22         82         0         200           201         540         3         98         0         201           202         541         4	186	526	6	77	0	186
189         523         0         58         0         189           190         522         0         54         0         190           191         521         2         73         0         191           192         520         2         66         0         192           193         527         0         24         0         193           194         530         3         84         0         194           195         533         10         77         0         195           196         534         4         69         0         196           197         535         4         97         0         197           198         543         0         36         0         198           199         544         10         0         0         199           200         542         22         82         0         200           201         540         3         98         0         201           202         541         4         59         0         202           203         539         7	187	525	7	94	0	187
190         522         0         54         0         190           191         521         2         73         0         191           192         520         2         66         0         192           193         527         0         24         0         193           194         530         3         84         0         194           195         533         10         77         0         195           196         534         4         69         0         196           197         535         4         97         0         197           198         543         0         36         0         198           199         544         10         0         0         199           200         542         22         82         0         200           201         540         3         98         0         201           202         541         4         59         0         202           203         539         7         62         0         203           204         536         3	188	524	4	32	0	188
191         521         2         73         0         191           192         520         2         66         0         192           193         527         0         24         0         193           194         530         3         84         0         194           195         533         10         77         0         195           196         534         4         69         0         196           197         535         4         97         0         197           198         543         0         36         0         198           199         544         10         0         0         199           200         542         22         82         0         200           201         540         3         98         0         201           202         541         4         59         0         202           203         539         7         62         0         203           204         536         3         37         0         204           205         538         2	189	523	0	58	0	189
192         520         2         66         0         192           193         527         0         24         0         193           194         530         3         84         0         194           195         533         10         77         0         195           196         534         4         69         0         196           197         535         4         97         0         197           198         543         0         36         0         198           199         544         10         0         0         199           200         542         22         82         0         200           201         540         3         98         0         201           202         541         4         59         0         202           203         539         7         62         0         203           204         536         3         37         0         204           205         538         2         39         0         205           206         537         4	190	522	0	54	0	190
193         527         0         24         0         193           194         530         3         84         0         194           195         533         10         77         0         195           196         534         4         69         0         196           197         535         4         97         0         197           198         543         0         36         0         198           199         544         10         0         0         199           200         542         22         82         0         200           201         540         3         98         0         201           202         541         4         59         0         202           203         539         7         62         0         203           204         536         3         37         0         204           205         538         2         39         0         205           206         537         4         53         0         206           207         485         1	191	521	2	73	0	191
194         530         3         84         0         194           195         533         10         77         0         195           196         534         4         69         0         196           197         535         4         97         0         197           198         543         0         36         0         198           199         544         10         0         0         199           200         542         22         82         0         200           201         540         3         98         0         201           202         541         4         59         0         202           203         539         7         62         0         203           204         536         3         37         0         204           205         538         2         39         0         205           206         537         4         53         0         206           207         485         1         64         0         207           208         484         0	192	520	2	66	0	192
195         533         10         77         0         195           196         534         4         69         0         196           197         535         4         97         0         197           198         543         0         36         0         198           199         544         10         0         0         199           200         542         22         82         0         200           201         540         3         98         0         201           202         541         4         59         0         202           203         539         7         62         0         203           204         536         3         37         0         204           205         538         2         39         0         205           206         537         4         53         0         206           207         485         1         64         0         207           208         484         0         67         0         208           209         483         0	193	527	0	24	0	193
196         534         4         69         0         196           197         535         4         97         0         197           198         543         0         36         0         198           199         544         10         0         0         199           200         542         22         82         0         200           201         540         3         98         0         201           202         541         4         59         0         202           203         539         7         62         0         203           204         536         3         37         0         204           205         538         2         39         0         205           206         537         4         53         0         206           207         485         1         64         0         207           208         484         0         67         0         208           209         483         0         71         0         209           210         486         4         2	194	530	3	84	0	194
197         535         4         97         0         197           198         543         0         36         0         198           199         544         10         0         0         199           200         542         22         82         0         200           201         540         3         98         0         201           202         541         4         59         0         202           203         539         7         62         0         203           204         536         3         37         0         204           205         538         2         39         0         205           206         537         4         53         0         206           207         485         1         64         0         207           208         484         0         67         0         208           209         483         0         71         0         209           210         486         4         29         0         210           211         487         5         2	195	533	10	77	0	195
197         535         4         97         0         197           198         543         0         36         0         198           199         544         10         0         0         199           200         542         22         82         0         200           201         540         3         98         0         201           202         541         4         59         0         202           203         539         7         62         0         203           204         536         3         37         0         204           205         538         2         39         0         205           206         537         4         53         0         206           207         485         1         64         0         207           208         484         0         67         0         208           209         483         0         71         0         209           210         486         4         29         0         210           211         487         5         2	196	534	4	69	0	196
199         544         10         0         199           200         542         22         82         0         200           201         540         3         98         0         201           202         541         4         59         0         202           203         539         7         62         0         203           204         536         3         37         0         204           205         538         2         39         0         205           206         537         4         53         0         206           207         485         1         64         0         207           208         484         0         67         0         208           209         483         0         71         0         209           210         486         4         29         0         210           211         487         5         21         0         211           212         529         2         1         0         212           213         528         29         62		535	4	97	0	197
200         542         22         82         0         200           201         540         3         98         0         201           202         541         4         59         0         202           203         539         7         62         0         203           204         536         3         37         0         204           205         538         2         39         0         205           206         537         4         53         0         206           207         485         1         64         0         207           208         484         0         67         0         208           209         483         0         71         0         209           210         486         4         29         0         210           211         487         5         21         0         211           212         529         2         1         0         212           213         528         29         62         0         213           214         519         5         7	198	543	0	36	0	198
201         540         3         98         0         201           202         541         4         59         0         202           203         539         7         62         0         203           204         536         3         37         0         204           205         538         2         39         0         205           206         537         4         53         0         206           207         485         1         64         0         207           208         484         0         67         0         208           209         483         0         71         0         209           210         486         4         29         0         210           211         487         5         21         0         211           212         529         2         1         0         212           213         528         29         62         0         213           214         519         5         77         0         214           215         518         0         92	199	544	10	0	0	199
202         541         4         59         0         202           203         539         7         62         0         203           204         536         3         37         0         204           205         538         2         39         0         205           206         537         4         53         0         206           207         485         1         64         0         207           208         484         0         67         0         208           209         483         0         71         0         209           210         486         4         29         0         210           211         487         5         21         0         211           212         529         2         1         0         212           213         528         29         62         0         213           214         519         5         77         0         214           215         518         0         92         0         215	200	542	22	82	0	200
203         539         7         62         0         203           204         536         3         37         0         204           205         538         2         39         0         205           206         537         4         53         0         206           207         485         1         64         0         207           208         484         0         67         0         208           209         483         0         71         0         209           210         486         4         29         0         210           211         487         5         21         0         211           212         529         2         1         0         212           213         528         29         62         0         213           214         519         5         77         0         214           215         518         0         92         0         215	201	540	3	98	0	201
203         539         7         62         0         203           204         536         3         37         0         204           205         538         2         39         0         205           206         537         4         53         0         206           207         485         1         64         0         207           208         484         0         67         0         208           209         483         0         71         0         209           210         486         4         29         0         210           211         487         5         21         0         211           212         529         2         1         0         212           213         528         29         62         0         213           214         519         5         77         0         214           215         518         0         92         0         215	202	541	4	59	0	202
205         538         2         39         0         205           206         537         4         53         0         206           207         485         1         64         0         207           208         484         0         67         0         208           209         483         0         71         0         209           210         486         4         29         0         210           211         487         5         21         0         211           212         529         2         1         0         212           213         528         29         62         0         213           214         519         5         77         0         214           215         518         0         92         0         215	203	539	7		0	203
206       537       4       53       0       206         207       485       1       64       0       207         208       484       0       67       0       208         209       483       0       71       0       209         210       486       4       29       0       210         211       487       5       21       0       211         212       529       2       1       0       212         213       528       29       62       0       213         214       519       5       77       0       214         215       518       0       92       0       215	204	536	3	37	0	204
207     485     1     64     0     207       208     484     0     67     0     208       209     483     0     71     0     209       210     486     4     29     0     210       211     487     5     21     0     211       212     529     2     1     0     212       213     528     29     62     0     213       214     519     5     77     0     214       215     518     0     92     0     215	205	538	2	39	0	205
208     484     0     67     0     208       209     483     0     71     0     209       210     486     4     29     0     210       211     487     5     21     0     211       212     529     2     1     0     212       213     528     29     62     0     213       214     519     5     77     0     214       215     518     0     92     0     215	206	537	4	53	0	206
209     483     0     71     0     209       210     486     4     29     0     210       211     487     5     21     0     211       212     529     2     1     0     212       213     528     29     62     0     213       214     519     5     77     0     214       215     518     0     92     0     215	207	485	1	64	0	207
210     486     4     29     0     210       211     487     5     21     0     211       212     529     2     1     0     212       213     528     29     62     0     213       214     519     5     77     0     214       215     518     0     92     0     215	208	484	0	67	0	208
210     486     4     29     0     210       211     487     5     21     0     211       212     529     2     1     0     212       213     528     29     62     0     213       214     519     5     77     0     214       215     518     0     92     0     215	209	483	0	71	0	209
211     487     5     21     0     211       212     529     2     1     0     212       213     528     29     62     0     213       214     519     5     77     0     214       215     518     0     92     0     215	210		4	29	0	210
212     529     2     1     0     212       213     528     29     62     0     213       214     519     5     77     0     214       215     518     0     92     0     215	211	487	5	21	0	211
213     528     29     62     0     213       214     519     5     77     0     214       215     518     0     92     0     215	212	529	2		0	
214     519     5     77     0     214       215     518     0     92     0     215	$\vdash$			62	0	
215 518 0 92 0 215	214			77	0	214
	215		0		0	215
	216		1	75	0	

217	516	0	89	0	217
218	515	10	48	0	218
219	495	1	43	0	219
220	494	5	83	0	220
221	493	5	52	0	221
222	490	7	64	0	222
223	489	1	20	0	223
224	488	7	94	0	224
225	482	5	13	0	225
226	479	2	60	0	226
227	478	8	87	0	227
228	477	2	10	0	228
229	475	5	44	0	229
230	474	0	47	0	230
231	476	6	55	0	231
232	481	4	78	0	232
233	491	5	82	0	233
234	492	7	49	0	234
235	480	6	31	0	235
236	473	8	47	0	236
237	472	1	22	0	237
238	471	10	18	0	238
239	496	7	65	0	239
240	589	8	87	0	240
241	590	9	87	0	241
242	592	4	29	0	242
243	591	3	24	0	243
244	370	3	44	0	244
245	369	1	39	0	245
246	361	2	28	0	246
247	593	0	96	0	247
248	594	2	4	0	248
249	357	0	23	0	249
250	359	0	82	0	250
251	358	2	57	0	251
252	360	1	29	0	252
253	363	4	42	0	253
254	362	3	05	0	254
255	368	1	15	0	255
256	366	0	97	0	256
257	367	2	41	0	257
258	371	3	80	0	258

250	373	2	40	0	250
259	372	2	40	0	259
260	373	2	40	0	260
261	378	3	14	0	261
262	374	4	76	0	262
263	377	2	88	0	263
264	323	2	24	0	264
265	324	2	32	0	265
266	326	4	67	0	266
267	376	3	45	0	267
268	333	1	74	0	268
269	365	1	82	0	269
270	364	3	85	0	270
271	340	0	85	0	271
272	339	1	92	0	272
273	341	0	17	0	273
274	342	2	42	0	274
275	345	1	80	0	275
276	347	1	66	0	276
277	346	2	33	0	277
278	344	1	44	0	278
279	343	2	43	0	279
280	338	1	32	0	280
281	337	1	75	0	281
282	336	2	7	0	282
283	335	1	77	0	283
284	334	4	4	0	284
285	375	2	98	0	285
286	327	4	95	0	286
287	332	2	29	0	287
288	331	1	39	0	288
289	330	1	46	0	289
290	325	1	11	0	290
291	328	2	15	0	291
292	329	1	98	0	292
293	271	1	67	0	293
294	269	1	40	0	294
295	268	6	32	0	295
296	270	1	49	0	296
297	266	1	89	0	297
298	265	3	33	0	298
299	264	1	45	0	299
300	263	5	51	0	300
500	403	J	<i>J</i> 1	U	300

301         267         2         45         0         301           302         262         1         36         0         302           303         261         2         23         0         303           304         260         2         49         0         304           305         258         3         36         0         305           306         259         1         25         0         306           307         257         1         92         0         307           308         256         2         21         0         308           309         254         2         41         0         309           310         255         0         42         0         310           311         312         6         39         0         311           312         321         1         56         0         312           313         320         1         62         0         313           314         313         4         30         0         314           315         292         4         87	φοιι • ω	5,00, 000		200, Ca, ac	g, = 0 = 0	(740(74
302         262         1         36         0         302           303         261         2         23         0         303           304         260         2         49         0         304           305         258         3         36         0         305           306         259         1         25         0         306           307         257         1         92         0         307           308         256         2         21         0         308           309         254         2         41         0         309           310         255         0         42         0         310           311         312         321         1         56         0         311           312         321         1         56         0         311         311           315         320         1         62         0         313         314           315         322         4         87         0         315         315           316         292         4         87         0         316 <t< th=""><th>301</th><th>267</th><th>2</th><th>45</th><th>0</th><th>301</th></t<>	301	267	2	45	0	301
304         260         2         49         0         304           305         258         3         36         0         305           306         259         1         25         0         306           307         257         1         92         0         307           308         256         2         21         0         308           309         254         2         41         0         309           310         255         0         42         0         310           311         312         6         39         0         311           312         321         1         56         0         312           313         320         1         62         0         313           314         313         4         30         0         314           315         292         4         87         0         315           316         296         0         71         0         316           317         297         0         93         0         317           318         311         2         26	302	262	1	36	0	
304         260         2         49         0         304           305         258         3         36         0         305           306         259         1         25         0         306           307         257         1         92         0         307           308         256         2         21         0         308           309         254         2         41         0         309           310         255         0         42         0         310           311         312         6         39         0         311           312         321         1         56         0         312           313         320         1         62         0         313           314         313         4         30         0         314           315         292         4         87         0         315           316         296         0         71         0         316           317         297         0         93         0         317           318         311         2         26	303	261	2	23	0	303
305         258         3         36         0         305           306         259         1         25         0         306           307         257         1         92         0         307           308         256         2         21         0         308           309         254         2         41         0         309           310         255         0         42         0         310           311         312         6         39         0         311           312         321         1         56         0         312           313         320         1         62         0         313           314         313         4         30         0         314           315         292         4         87         0         315           316         296         0         71         0         316           317         297         0         93         0         317           318         311         2         26         0         318           319         310         4         13	304		2		0	
306         259         1         25         0         306           307         257         1         92         0         307           308         256         2         21         0         308           309         254         2         41         0         309           310         255         0         42         0         310           311         312         6         39         0         311           312         321         1         56         0         312           313         320         1         62         0         313           314         313         4         30         0         314           315         292         4         87         0         315           316         296         0         71         0         316           317         297         0         93         0         317           318         311         2         26         0         318           319         310         4         13         0         319           320         309         0         72		258	3	36	0	
307         257         1         92         0         307           308         256         2         21         0         308           309         254         2         41         0         309           310         255         0         42         0         310           311         312         6         39         0         311           312         321         1         56         0         312           313         320         1         62         0         313           314         313         4         30         0         314           315         292         4         87         0         315           316         296         0         71         0         316           317         297         0         93         0         317           318         311         2         26         0         318           319         310         4         13         0         319           320         309         0         72         0         320           321         308         0         30					0	
308         256         2         21         0         308           309         254         2         41         0         309           310         255         0         42         0         310           311         312         6         39         0         311           312         321         1         56         0         312           313         320         1         62         0         313           314         313         4         30         0         314           315         292         4         87         0         315           316         296         0         71         0         316           317         297         0         93         0         317           318         311         2         26         0         318           319         310         4         13         0         319           320         309         0         72         0         320           321         308         0         30         0         321           322         306         0         41			1		0	
309         254         2         41         0         309           310         255         0         42         0         310           311         312         6         39         0         311           312         321         1         56         0         312           313         320         1         62         0         313           314         313         4         30         0         314           315         292         4         87         0         315           316         296         0         71         0         316           317         297         0         93         0         317           318         311         2         26         0         318           319         310         4         13         0         319           320         309         0         72         0         320           321         308         0         30         0         321           322         306         0         41         0         322           323         305         0         81			2		0	
310         255         0         42         0         310           311         312         6         39         0         311           312         321         1         56         0         312           313         320         1         62         0         313           314         313         4         30         0         314           315         292         4         87         0         315           316         296         0         71         0         316           317         297         0         93         0         317           318         311         2         26         0         318           319         310         4         13         0         319           320         309         0         72         0         320           321         308         0         30         0         321           322         306         0         41         0         322           323         305         0         81         0         323           324         304         0         29					0	
311         312         6         39         0         311           312         321         1         56         0         312           313         320         1         62         0         313           314         313         4         30         0         314           315         292         4         87         0         315           316         296         0         71         0         316           317         297         0         93         0         317           318         311         2         26         0         318           319         310         4         13         0         319           320         309         0         72         0         320           321         308         0         30         0         321           322         306         0         41         0         322           323         305         0         81         0         323           324         304         0         29         0         324           325         303         0         29					0	
312         321         1         56         0         312           313         320         1         62         0         313           314         313         4         30         0         314           315         292         4         87         0         315           316         296         0         71         0         316           317         297         0         93         0         317           318         311         2         26         0         318           319         310         4         13         0         319           320         309         0         72         0         320           321         308         0         30         0         321           322         306         0         41         0         322           323         305         0         81         0         323           324         304         0         29         0         324           325         303         0         29         0         325           326         302         1         62	$\vdash$		6		0	
313         320         1         62         0         313           314         313         4         30         0         314           315         292         4         87         0         315           316         296         0         71         0         316           317         297         0         93         0         317           318         311         2         26         0         318           319         310         4         13         0         319           320         309         0         72         0         320           321         308         0         30         0         321           322         306         0         41         0         322           323         305         0         81         0         323           324         304         0         29         0         324           325         303         0         29         0         325           326         302         1         62         0         326           327         282         0         56						
314         313         4         30         0         314           315         292         4         87         0         315           316         296         0         71         0         316           317         297         0         93         0         317           318         311         2         26         0         318           319         310         4         13         0         319           320         309         0         72         0         320           321         308         0         30         0         321           322         306         0         41         0         322           323         305         0         81         0         323           324         304         0         29         0         324           325         303         0         29         0         324           326         302         1         62         0         326           327         282         0         56         0         327           328         281         0         15					0	
315         292         4         87         0         315           316         296         0         71         0         316           317         297         0         93         0         317           318         311         2         26         0         318           319         310         4         13         0         319           320         309         0         72         0         320           321         308         0         30         0         321           322         306         0         41         0         322           323         305         0         81         0         323           324         304         0         29         0         324           325         303         0         29         0         325           326         302         1         62         0         326           327         282         0         56         0         327           328         281         0         15         0         328           329         279         0         38			4		0	
316         296         0         71         0         316           317         297         0         93         0         317           318         311         2         26         0         318           319         310         4         13         0         319           320         309         0         72         0         320           321         308         0         30         0         321           322         306         0         41         0         322           323         305         0         81         0         323           324         304         0         29         0         324           325         303         0         29         0         325           326         302         1         62         0         326           327         282         0         56         0         327           328         281         0         15         0         328           329         279         0         38         0         329           330         280         4         45						
317         297         0         93         0         317           318         311         2         26         0         318           319         310         4         13         0         319           320         309         0         72         0         320           321         308         0         30         0         321           322         306         0         41         0         322           323         305         0         81         0         323           324         304         0         29         0         324           325         303         0         29         0         325           326         302         1         62         0         326           327         282         0         56         0         327           328         281         0         15         0         328           329         279         0         38         0         329           330         280         4         45         0         330           331         283         1         68				1		
318         311         2         26         0         318           319         310         4         13         0         319           320         309         0         72         0         320           321         308         0         30         0         321           322         306         0         41         0         322           323         305         0         81         0         323           324         304         0         29         0         324           325         303         0         29         0         325           326         302         1         62         0         326           327         282         0         56         0         327           328         281         0         15         0         328           329         279         0         38         0         329           330         280         4         45         0         330           331         283         1         68         0         331           332         301         0         73						
319         310         4         13         0         319           320         309         0         72         0         320           321         308         0         30         0         321           322         306         0         41         0         322           323         305         0         81         0         323           324         304         0         29         0         324           325         303         0         29         0         325           326         302         1         62         0         326           327         282         0         56         0         327           328         281         0         15         0         328           329         279         0         38         0         329           330         280         4         45         0         330           331         283         1         68         0         331           332         301         0         73         0         332           333         307         33         0					0	I .
320         309         0         72         0         320           321         308         0         30         0         321           322         306         0         41         0         322           323         305         0         81         0         323           324         304         0         29         0         324           325         303         0         29         0         325           326         302         1         62         0         326           327         282         0         56         0         327           328         281         0         15         0         328           329         279         0         38         0         329           330         280         4         45         0         330           331         283         1         68         0         331           332         301         0         73         0         332           333         307         0         33         0         334           335         298         0         42					0	
321         308         0         30         0         321           322         306         0         41         0         322           323         305         0         81         0         323           324         304         0         29         0         324           325         303         0         29         0         325           326         302         1         62         0         326           327         282         0         56         0         327           328         281         0         15         0         328           329         279         0         38         0         329           330         280         4         45         0         330           331         283         1         68         0         331           332         301         0         73         0         332           333         307         0         33         0         333           334         299         3         54         0         334           335         298         0         42					0	
322         306         0         41         0         322           323         305         0         81         0         323           324         304         0         29         0         324           325         303         0         29         0         325           326         302         1         62         0         326           327         282         0         56         0         327           328         281         0         15         0         328           329         279         0         38         0         329           330         280         4         45         0         330           331         283         1         68         0         331           332         301         0         73         0         332           333         307         0         33         0         333           334         299         3         54         0         334           335         298         0         42         0         335           336         300         0         33			0		0	
323         305         0         81         0         323           324         304         0         29         0         324           325         303         0         29         0         325           326         302         1         62         0         326           327         282         0         56         0         327           328         281         0         15         0         328           329         279         0         38         0         329           330         280         4         45         0         330           331         283         1         68         0         331           332         301         0         73         0         332           333         307         0         33         0         333           334         299         3         54         0         334           335         298         0         42         0         335           336         300         0         336         337           338         294         0         35	$\vdash$		0	1	0	
324         304         0         29         0         324           325         303         0         29         0         325           326         302         1         62         0         326           327         282         0         56         0         327           328         281         0         15         0         328           329         279         0         38         0         329           330         280         4         45         0         330           331         283         1         68         0         331           332         301         0         73         0         332           333         307         0         33         0         333           334         299         3         54         0         334           335         298         0         42         0         335           336         300         0         30         0         336           337         295         0         70         0         337           338         294         0         35			0		0	
326         302         1         62         0         326           327         282         0         56         0         327           328         281         0         15         0         328           329         279         0         38         0         329           330         280         4         45         0         330           331         283         1         68         0         331           332         301         0         73         0         332           333         307         0         33         0         333           334         299         3         54         0         334           335         298         0         42         0         335           336         300         0         30         0         336           337         295         0         70         0         337           338         294         0         35         0         338           339         293         0         31         0         340           340         284         3         97	324		0		0	
327         282         0         56         0         327           328         281         0         15         0         328           329         279         0         38         0         329           330         280         4         45         0         330           331         283         1         68         0         331           332         301         0         73         0         332           333         307         0         33         0         333           334         299         3         54         0         334           335         298         0         42         0         335           336         300         0         30         0         336           337         295         0         70         0         337           338         294         0         35         0         338           339         293         0         31         0         339           340         284         3         97         0         340           341         287         2         82	325	303	0	29	0	325
327         282         0         56         0         327           328         281         0         15         0         328           329         279         0         38         0         329           330         280         4         45         0         330           331         283         1         68         0         331           332         301         0         73         0         332           333         307         0         33         0         333           334         299         3         54         0         334           335         298         0         42         0         335           336         300         0         30         0         336           337         295         0         70         0         337           338         294         0         35         0         338           339         293         0         31         0         339           340         284         3         97         0         340           341         287         2         82	326		1		0	
328         281         0         15         0         328           329         279         0         38         0         329           330         280         4         45         0         330           331         283         1         68         0         331           332         301         0         73         0         332           333         307         0         33         0         333           334         299         3         54         0         334           335         298         0         42         0         335           336         300         0         30         0         336           337         295         0         70         0         337           338         294         0         35         0         338           339         293         0         31         0         339           340         284         3         97         0         340           341         287         2         82         0         341	327	282	0	56	0	327
330         280         4         45         0         330           331         283         1         68         0         331           332         301         0         73         0         332           333         307         0         33         0         333           334         299         3         54         0         334           335         298         0         42         0         335           336         300         0         30         0         336           337         295         0         70         0         337           338         294         0         35         0         338           339         293         0         31         0         339           340         284         3         97         0         340           341         287         2         82         0         341	328	281	0		0	328
331       283       1       68       0       331         332       301       0       73       0       332         333       307       0       33       0       333         334       299       3       54       0       334         335       298       0       42       0       335         336       300       0       30       0       336         337       295       0       70       0       337         338       294       0       35       0       338         339       293       0       31       0       339         340       284       3       97       0       340         341       287       2       82       0       341	329	279	0	38	0	329
332       301       0       73       0       332         333       307       0       33       0       333         334       299       3       54       0       334         335       298       0       42       0       335         336       300       0       30       0       336         337       295       0       70       0       337         338       294       0       35       0       338         339       293       0       31       0       339         340       284       3       97       0       340         341       287       2       82       0       341	330	280	4	45	0	330
333       307       0       33       0       333         334       299       3       54       0       334         335       298       0       42       0       335         336       300       0       30       0       336         337       295       0       70       0       337         338       294       0       35       0       338         339       293       0       31       0       339         340       284       3       97       0       340         341       287       2       82       0       341	331	283	1	68	0	331
334       299       3       54       0       334         335       298       0       42       0       335         336       300       0       30       0       336         337       295       0       70       0       337         338       294       0       35       0       338         339       293       0       31       0       339         340       284       3       97       0       340         341       287       2       82       0       341	332	301	0	73	0	332
335       298       0       42       0       335         336       300       0       30       0       336         337       295       0       70       0       337         338       294       0       35       0       338         339       293       0       31       0       339         340       284       3       97       0       340         341       287       2       82       0       341	333	307	0	33	0	333
336     300     0     30     0     336       337     295     0     70     0     337       338     294     0     35     0     338       339     293     0     31     0     339       340     284     3     97     0     340       341     287     2     82     0     341	334	299	3	54	0	334
337     295     0     70     0     337       338     294     0     35     0     338       339     293     0     31     0     339       340     284     3     97     0     340       341     287     2     82     0     341	335	298	0	42	0	335
337     295     0     70     0     337       338     294     0     35     0     338       339     293     0     31     0     339       340     284     3     97     0     340       341     287     2     82     0     341	336	300	0	30	0	
339     293     0     31     0     339       340     284     3     97     0     340       341     287     2     82     0     341	337	295	0	70	0	
339     293     0     31     0     339       340     284     3     97     0     340       341     287     2     82     0     341	338	294	0	35	0	338
340     284     3     97     0     340       341     287     2     82     0     341	339	293	0	31	0	
	340		3		0	
342 285 0 36 0 342	341	287	2	82	0	341
	342	285	0	36	0	342

	a			

	Total	1403	06	0	
344	272	62	78	0	344
343	286	0	90	0	343

Boundaries of the village Tagarapura

East: Chilukavadi	North: Kajjihundi, silkalpura,
	t.narasipura taluk
West: T.narasipura taluk	South: Chilukavadi, alahalli,
	chamarajana taluk

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/293/2024-RC □ 1335591 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ: 21–06–2024

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಟಗರಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಕಜ್ಜಿಹುಂಡಿ, ಸಿಲ್ಕಲ್ ಪುರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ ಆರ್ಡಿ 980 ಕಂಗ್ರಾರ 2017 ದಿನಾಂಕ:29–12–2017 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 25–01–2018 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:25-01-2018 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ;

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಟಗರಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಜ್ಜಿಹುಂಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ-1

<u> </u>								
₹,	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಜ್ಜಿಹುಂಡಿ	ಎಂಬ	ಹೊಸ	<b>ಕಜ್ಜಿಹುಂಡಿ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ			
ಸಂ.	<b>ಟಗರಪುರ</b> ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ಕಂದಾಯ		ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ			
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿ	ುಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ			
		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ			
		 ಎಕರೆ		පಣ්	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು			
(1)	(2)		(3)		(4)			
1	150	3	34	0	1			
2	151	2	22	0	2			
3	152	2	68	0	3			
4	120	1	43	0	4			
5	121	3	84	0	5			
6	86	5	27	0	6			
7	87	0	75	0	7			
8	88	3	2	0	8			
9	89	3	9	0	9			
10	90	2	3	0	10			
11	118	1	78	0	11			
12	119	3	48	0	12			
13	153	5	2	0	13			
14	149	1	93	0	14			
15	156	3	64	0	15			
16	155	1	25	0	16			
17	154	2	30	0	17			
18	116	5	23	0	18			
19	117	1	19	0	19			
20	91	2	33	0	20			
21	92	1	2	0	21			
22	93	3	32	0	22			
23	94	1	48	0	23			
24	95	4	23	0	24			
25	96	3	25	0	25			
26	98	2	39	0	26			
27	97	4	30	0	27			
28	115	2	33	0	28			
29	100	0	15	0	29			

30	-					
32         162         0         18         0         32           33         158         0         86         0         33           34         157         6         55         0         34           35         160         2         41         0         35           36         159         2         88         0         36           37         161         2         91         0         37           38         164         2         62         0         38           39         163         2         67         0         39           40         165         1         35         0         40           41         167         1         86         0         41           41         167         1         86         0         41           41         167         1         86         0         41           41         167         1         86         0         41           42         112         3         81         0         42           43         113         2         82         0	30	99	6	38	0	30
33         158         0         86         0         33           34         157         6         55         0         34           35         160         2         41         0         35           36         159         2         88         0         36           37         161         2         91         0         37           38         164         2         62         0         38           39         163         2         67         0         39           40         165         1         35         0         40           41         167         1         86         0         41           42         112         3         81         0         42           43         113         2         62         0         43           44         101         5         82         0         44           45         104         2         83         0         45           46         102         0         33         0         46           47         103         2         82         0	31	114	7	93	0	31
34         157         6         55         0         34           35         160         2         41         0         35           36         159         2         88         0         36           37         161         2         91         0         37           38         164         2         62         0         38           39         163         2         67         0         39           40         165         1         35         0         40           41         167         1         86         0         41           42         112         3         81         0         42           43         113         2         62         0         43           44         101         5         82         0         44           45         104         2         83         0         45           46         102         0         33         0         46           47         103         2         82         0         47           48         105         2         46         0	32	162	0	18	0	32
35         160         2         41         0         35           36         159         2         88         0         36           37         161         2         91         0         37           38         164         2         62         0         38           39         163         2         67         0         39           40         165         1         35         0         40           41         167         1         86         0         41           41         167         1         86         0         41           42         112         3         81         0         42           43         113         2         62         0         43           44         101         5         82         0         44           45         104         2         83         0         45           46         102         0         33         0         46           47         103         2         82         0         47           48         105         2         46         0	33	158	0	86	0	33
36         159         2         88         0         36           37         161         2         91         0         37           38         164         2         62         0         38           39         163         2         67         0         39           40         165         1         35         0         40           41         167         1         86         0         41           42         112         3         81         0         42           43         113         2         62         0         43           44         101         5         82         0         44           45         104         2         83         0         45           46         102         0         33         0         46           47         103         2         82         0         47           48         105         2         46         0         48           49         106         2         67         0         49           50         107         3         55         0	34	157	6	55	0	34
37         161         2         91         0         37           38         164         2         62         0         38           39         163         2         67         0         39           40         165         1         35         0         40           41         167         1         86         0         41           42         112         3         81         0         42           43         113         2         62         0         43           44         101         5         82         0         44           45         104         2         83         0         45           46         102         0         33         0         46           47         103         2         82         0         47           48         105         2         46         0         48           49         106         2         67         0         49           50         107         3         55         0         50           51         110         6         96         0	35	160		41	0	35
38         164         2         62         0         38           39         163         2         67         0         39           40         165         1         35         0         40           41         167         1         86         0         41           42         112         3         81         0         42           43         113         2         62         0         43           44         101         5         82         0         44           45         104         2         83         0         45           46         102         0         33         0         46           47         103         2         82         0         47           48         105         2         46         0         48           49         106         2         67         0         49           50         107         3         55         0         50           51         110         6         96         0         51           52         172         0         61         0	36	159	2	88	0	36
39         163         2         67         0         39           40         165         1         35         0         40           41         167         1         86         0         41           42         112         3         81         0         42           43         113         2         62         0         43           44         101         5         82         0         44           45         104         2         83         0         45           46         102         0         33         0         46           47         103         2         82         0         47           48         105         2         46         0         48           49         106         2         67         0         49           50         107         3         55         0         50           51         110         6         96         0         51           52         172         0         61         0         52           53         171         0         29         0	37	161	2	91	0	37
40         165         1         35         0         40           41         167         1         86         0         41           42         112         3         81         0         42           43         113         2         62         0         43           44         101         5         82         0         44           45         104         2         83         0         45           46         102         0         33         0         46           47         103         2         82         0         47           48         105         2         46         0         48           49         106         2         67         0         49           50         107         3         55         0         50           51         110         6         96         0         51           52         172         0         61         0         52           53         171         0         29         0         53           54         166         0         65         0	38	164	2	62	0	38
41         167         1         86         0         41           42         112         3         81         0         42           43         113         2         62         0         43           44         101         5         82         0         44           45         104         2         83         0         45           46         102         0         33         0         46           47         103         2         82         0         47           48         105         2         46         0         48           49         106         2         67         0         49           50         107         3         55         0         50           51         110         6         96         0         51           52         172         0         61         0         52           53         171         0         29         0         53           54         166         0         65         0         54           55         288         3         27         0	39	163	2	67	0	39
42         112         3         81         0         42           43         113         2         62         0         43           44         101         5         82         0         44           45         104         2         83         0         45           46         102         0         33         0         46           47         103         2         82         0         47           48         105         2         46         0         48           49         106         2         67         0         49           50         107         3         55         0         50           51         110         6         96         0         51           52         172         0         61         0         52           53         171         0         29         0         53           54         166         0         65         0         54           55         288         3         27         0         55           56         289         2         45         0	40	165	1	35	0	40
43         113         2         62         0         43           44         101         5         82         0         44           45         104         2         83         0         45           46         102         0         33         0         46           47         103         2         82         0         47           48         105         2         46         0         48           49         106         2         67         0         49           50         107         3         55         0         50           51         110         6         96         0         51           52         172         0         61         0         52           53         171         0         29         0         53           54         166         0         65         0         54           55         288         3         27         0         55           56         289         2         45         0         56           57         290         0         28         0	41	167	1	86	0	41
44         101         5         82         0         44           45         104         2         83         0         45           46         102         0         33         0         46           47         103         2         82         0         47           48         105         2         46         0         48           49         106         2         67         0         49           50         107         3         55         0         50           51         110         6         96         0         51           52         172         0         61         0         52           53         171         0         29         0         53           54         166         0         65         0         54           55         288         3         27         0         55           56         289         2         45         0         56           57         290         0         28         0         57           58         291         5         91         0	42	112		81	0	42
45         104         2         83         0         45           46         102         0         33         0         46           47         103         2         82         0         47           48         105         2         46         0         48           49         106         2         67         0         49           50         107         3         55         0         50           51         110         6         96         0         51           52         172         0         61         0         52           53         171         0         29         0         53           54         166         0         65         0         54           55         288         3         27         0         55           56         289         2         45         0         56           57         290         0         28         0         57           58         291         5         91         0         58           59         315         2         31         0	43	113	2	62	0	43
46         102         0         33         0         46           47         103         2         82         0         47           48         105         2         46         0         48           49         106         2         67         0         49           50         107         3         55         0         50           51         110         6         96         0         51           52         172         0         61         0         52           53         171         0         29         0         53           54         166         0         65         0         54           55         288         3         27         0         55           56         289         2         45         0         56           57         290         0         28         0         57           58         291         5         91         0         58           59         315         2         31         0         59           60         314         1         87         0	44	101	5	82	0	44
47         103         2         82         0         47           48         105         2         46         0         48           49         106         2         67         0         49           50         107         3         55         0         50           51         110         6         96         0         51           52         172         0         61         0         52           53         171         0         29         0         53           54         166         0         65         0         54           55         288         3         27         0         55           56         289         2         45         0         56           57         290         0         28         0         57           58         291         5         91         0         58           59         315         2         31         0         59           60         314         1         87         0         60           61         316         4         16         0	45	104	2	83	0	45
48         105         2         46         0         48           49         106         2         67         0         49           50         107         3         55         0         50           51         110         6         96         0         51           52         172         0         61         0         52           53         171         0         29         0         53           54         166         0         65         0         54           55         288         3         27         0         55           56         289         2         45         0         56           57         290         0         28         0         57           58         291         5         91         0         58           59         315         2         31         0         59           60         314         1         87         0         60           61         316         4         16         0         61           62         317         2         74         0	46	102	0	33	0	46
49         106         2         67         0         49           50         107         3         55         0         50           51         110         6         96         0         51           52         172         0         61         0         52           53         171         0         29         0         53           54         166         0         65         0         54           55         288         3         27         0         55           56         289         2         45         0         56           57         290         0         28         0         57           58         291         5         91         0         58           59         315         2         31         0         59           60         314         1         87         0         60           61         316         4         16         0         61           62         317         2         74         0         62           63         410         3         98         0	47	103	2	82	0	47
50         107         3         55         0         50           51         110         6         96         0         51           52         172         0         61         0         52           53         171         0         29         0         53           54         166         0         65         0         54           55         288         3         27         0         55           56         289         2         45         0         56           57         290         0         28         0         57           58         291         5         91         0         58           59         315         2         31         0         59           60         314         1         87         0         60           61         316         4         16         0         61           62         317         2         74         0         62           63         410         3         98         0         63           64         409         2         47         0	48	105		46	0	48
51         110         6         96         0         51           52         172         0         61         0         52           53         171         0         29         0         53           54         166         0         65         0         54           55         288         3         27         0         55           56         289         2         45         0         56           57         290         0         28         0         57           58         291         5         91         0         58           59         315         2         31         0         59           60         314         1         87         0         60           61         316         4         16         0         61           62         317         2         74         0         62           63         410         3         98         0         63           64         409         2         47         0         64           65         408         8         48         0	49	106	2	67	0	49
52         172         0         61         0         52           53         171         0         29         0         53           54         166         0         65         0         54           55         288         3         27         0         55           56         289         2         45         0         56           57         290         0         28         0         57           58         291         5         91         0         58           59         315         2         31         0         59           60         314         1         87         0         60           61         316         4         16         0         61           62         317         2         74         0         62           63         410         3         98         0         63           64         409         2         47         0         64           65         408         8         48         0         65           66         411         3         38         0	50	107	3	55	0	50
53         171         0         29         0         53           54         166         0         65         0         54           55         288         3         27         0         55           56         289         2         45         0         56           57         290         0         28         0         57           58         291         5         91         0         58           59         315         2         31         0         59           60         314         1         87         0         60           61         316         4         16         0         61           62         317         2         74         0         62           63         410         3         98         0         63           64         409         2         47         0         64           65         408         8         48         0         65           66         411         3         38         0         66           67         412         3         27         0	51	110	6	96	0	51
54         166         0         65         0         54           55         288         3         27         0         55           56         289         2         45         0         56           57         290         0         28         0         57           58         291         5         91         0         58           59         315         2         31         0         59           60         314         1         87         0         60           61         316         4         16         0         61           62         317         2         74         0         62           63         410         3         98         0         63           64         409         2         47         0         64           65         408         8         48         0         65           66         411         3         38         0         66           67         412         3         27         0         67           68         413         0         89         0	52	172	0	61	0	52
55         288         3         27         0         55           56         289         2         45         0         56           57         290         0         28         0         57           58         291         5         91         0         58           59         315         2         31         0         59           60         314         1         87         0         60           61         316         4         16         0         61           62         317         2         74         0         62           63         410         3         98         0         63           64         409         2         47         0         64           65         408         8         48         0         65           66         411         3         38         0         66           67         412         3         27         0         67           68         413         0         89         0         68           69         148         1         25         0	53	171	0	29	0	53
56         289         2         45         0         56           57         290         0         28         0         57           58         291         5         91         0         58           59         315         2         31         0         59           60         314         1         87         0         60           61         316         4         16         0         61           62         317         2         74         0         62           63         410         3         98         0         63           64         409         2         47         0         64           65         408         8         48         0         65           66         411         3         38         0         66           67         412         3         27         0         67           68         413         0         89         0         68           69         148         1         25         0         69           70         147         4         58         0	54	166	0	65	0	54
57         290         0         28         0         57           58         291         5         91         0         58           59         315         2         31         0         59           60         314         1         87         0         60           61         316         4         16         0         61           62         317         2         74         0         62           63         410         3         98         0         63           64         409         2         47         0         64           65         408         8         48         0         65           66         411         3         38         0         66           67         412         3         27         0         67           68         413         0         89         0         68           69         148         1         25         0         69           70         147         4         58         0         70	55	288	3	27	0	55
58         291         5         91         0         58           59         315         2         31         0         59           60         314         1         87         0         60           61         316         4         16         0         61           62         317         2         74         0         62           63         410         3         98         0         63           64         409         2         47         0         64           65         408         8         48         0         65           66         411         3         38         0         66           67         412         3         27         0         67           68         413         0         89         0         68           69         148         1         25         0         69           70         147         4         58         0         70	56	289	2	45	0	56
59         315         2         31         0         59           60         314         1         87         0         60           61         316         4         16         0         61           62         317         2         74         0         62           63         410         3         98         0         63           64         409         2         47         0         64           65         408         8         48         0         65           66         411         3         38         0         66           67         412         3         27         0         67           68         413         0         89         0         68           69         148         1         25         0         69           70         147         4         58         0         70				28		
60         314         1         87         0         60           61         316         4         16         0         61           62         317         2         74         0         62           63         410         3         98         0         63           64         409         2         47         0         64           65         408         8         48         0         65           66         411         3         38         0         66           67         412         3         27         0         67           68         413         0         89         0         68           69         148         1         25         0         69           70         147         4         58         0         70	58	291	5	91	0	58
61       316       4       16       0       61         62       317       2       74       0       62         63       410       3       98       0       63         64       409       2       47       0       64         65       408       8       48       0       65         66       411       3       38       0       66         67       412       3       27       0       67         68       413       0       89       0       68         69       148       1       25       0       69         70       147       4       58       0       70	59	315	2	31	0	59
62     317     2     74     0     62       63     410     3     98     0     63       64     409     2     47     0     64       65     408     8     48     0     65       66     411     3     38     0     66       67     412     3     27     0     67       68     413     0     89     0     68       69     148     1     25     0     69       70     147     4     58     0     70	60	314	1	87	0	60
63       410       3       98       0       63         64       409       2       47       0       64         65       408       8       48       0       65         66       411       3       38       0       66         67       412       3       27       0       67         68       413       0       89       0       68         69       148       1       25       0       69         70       147       4       58       0       70	61	316	4	16	0	61
64     409     2     47     0     64       65     408     8     48     0     65       66     411     3     38     0     66       67     412     3     27     0     67       68     413     0     89     0     68       69     148     1     25     0     69       70     147     4     58     0     70	62	317	2	74	0	62
65     408     8     48     0     65       66     411     3     38     0     66       67     412     3     27     0     67       68     413     0     89     0     68       69     148     1     25     0     69       70     147     4     58     0     70	63	410	3	98	0	63
66     411     3     38     0     66       67     412     3     27     0     67       68     413     0     89     0     68       69     148     1     25     0     69       70     147     4     58     0     70	64	409	2	47	0	64
67     412     3     27     0     67       68     413     0     89     0     68       69     148     1     25     0     69       70     147     4     58     0     70	65	408		48	0	65
68     413     0     89     0     68       69     148     1     25     0     69       70     147     4     58     0     70	66	411		38	0	66
69     148     1     25     0     69       70     147     4     58     0     70	67	412	3	27	0	67
70 147 4 58 0 70	68	413	0	89	0	68
	69	148	1	25	0	69
71 414 2 96 0 71	70	147	4	58	0	70
	71	414	2	96	0	71

72	415	2	8	0	72
73	407	5	42	0	73
74	406	2	45	0	74
75	319	7	39	0	75
76	322	9	60	0	76
77	380	5	4	0	77
78	381	4	80	0	78
79	383	2	68	0	79
80	379	3	41	0	80
81	382	2	41	0	81
82	387	2	32	0	82
83	504	5	42	0	83
84	514	9	45	0	84
85	513	4	76	0	85
86	505	5	50	0	86
87	503	1	61	0	87
88	388	5	18	0	88
89	390	1	75	0	89
90	386	0	11	0	90
91	385	3	45	0	91
92	384	2	69	0	92
93	318	2	16	0	93
94	405	3	22	0	94
95	403	10	95	0	95
96	404	4	78	0	96
97	402	4	40	0	97
98	393	2	40	0	98
99	392	2	21	0	99
100	391	5	25	0	100
101	389	0	92	0	101
102	512	2	15	0	102
103	511	1	49	0	103
104	510	2	94	0	104
105	509	0	45	0	105
106	506	3	95	0	106
107	507	4	46	0	107
108	508	2	2	0	108
109	502	14	62	0	109
110	396	3	73	0	110
111	395	1	89	0	111
112	394	3	54	0	112
113	401	1	12	0	113

			I	ı	
114	416	5	60	0	114
115	417	4	28	0	115
116	418	4	55	0	116
117	433	3	19	0	117
118	400	4	67	0	118
119	398	4	4	0	119
120	397	2	76	0	120
121	399	3	93	0	121
122	501	4	79	0	122
123	497	6	42	0	123
124	500	2	67	0	124
125	499	2	51	0	125
126	498	4	31	0	126
127	466	0	81	0	127
128	467	2	52	0	128
129	465	4	15	0	129
130	439	3	29	0	130
131	438	6	7	0	131
132	437	3	22	0	132
133	436	1	83	0	133
134	435	4	47	0	134
135	434	0	74	0	135
136	432	1	67	0	136
137	419	3	12	0	137
138	430	3	18	0	138
139	431	1	59	0	139
140	429	1	95	0	140
141	428	2	59	0	141
142	427	0	83	0	142
143	426	6	74	0	143
144	425	0	16	0	144
145	420	4	89	0	145
146	421	0	15	0	146
147	423	0	17	0	147
148	424	0	5	0	148
149	422	0	11	0	149
150	146	18	45	0	150
151	145	1	56	0	151
152	144	0	13	0	152
153	143	0	22	0	153
154	142	0	9	0	154
155	140	2	97	0	155

156	-					-
158         445         6         31         0         158           159         444         2         28         0         159           160         443         1         91         0         160           161         442         4         6         0         161           162         441         4         78         0         162           163         440         5         66         0         163           164         462         3         46         0         164           165         464         2         9         0         165           166         469         0         31         0         166           167         468         1         91         0         167           168         470         1         80         0         168           169         463         4         19         0         169           170         460         18         32         0         170           171         459         4         9         0         171           172         452         18         87<	156	141	0	45	0	156
159         444         2         28         0         159           160         443         1         91         0         160           161         442         4         6         0         161           162         441         4         78         0         162           163         440         5         66         0         163           164         462         3         46         0         164           165         464         2         9         0         165           166         469         0         31         0         166           167         468         1         91         0         167           168         470         1         80         0         168           169         463         4         19         0         169           170         460         18         32         0         170           171         459         4         9         0         171           172         452         18         87         0         172           173         453         6         10<	157	136	5	93	0	157
160         443         1         91         0         160           161         442         4         6         0         161           162         441         4         78         0         162           163         440         5         66         0         163           164         462         3         46         0         164           165         464         2         9         0         165           166         469         0         31         0         166           167         468         1         91         0         167           168         470         1         80         0         168           169         463         4         19         0         169           170         460         18         32         0         170           171         459         4         9         0         171           172         452         18         87         0         172           173         458         3         88         0         173           174         453         6         10<	158	445	6	31	0	158
161         442         4         6         0         161           162         441         4         78         0         162           163         440         5         66         0         163           164         462         3         46         0         164           165         464         2         9         0         165           166         469         0         31         0         166           167         468         1         91         0         167           168         470         1         80         0         168           169         463         4         19         0         169           170         460         18         32         0         170           171         459         4         9         0         171           172         452         18         87         0         177           173         458         3         88         0         173           174         453         6         10         0         174           175         451         2         67<	159	444	2	28	0	159
162         441         4         78         0         162           163         440         5         66         0         163           164         462         3         46         0         164           165         464         2         9         0         165           166         469         0         31         0         166           167         468         1         91         0         167           168         470         1         80         0         168           169         463         4         19         0         169           170         460         18         32         0         170           171         459         4         9         0         171           172         452         18         87         0         172           173         458         3         88         0         173           174         453         6         10         0         174           175         451         2         67         0         175           176         450         0         77	160	443	1	91	0	160
163         440         5         66         0         163           164         462         3         46         0         164           165         464         2         9         0         165           166         469         0         31         0         166           167         468         1         91         0         167           168         470         1         80         0         168           169         463         4         19         0         169           170         460         18         32         0         170           171         459         4         9         0         171           172         452         18         87         0         172           173         458         3         88         0         173           174         453         6         10         0         174           175         451         2         67         0         175           176         450         0         77         0         176           177         454         5         72	161	442	4	6	0	161
164         462         3         46         0         164           165         464         2         9         0         165           166         469         0         31         0         166           167         468         1         91         0         167           168         470         1         80         0         168           169         463         4         19         0         169           170         460         18         32         0         170           171         459         4         9         0         171           172         452         18         87         0         172           173         458         3         88         0         173           174         453         6         10         0         174           175         451         2         67         0         175           176         450         0         77         0         176           177         454         5         72         0         177           178         457         7         52	162	441	4	78	0	162
165         464         2         9         0         165           166         469         0         31         0         166           167         468         1         91         0         167           168         470         1         80         0         168           169         463         4         19         0         169           170         460         18         32         0         170           171         459         4         9         0         171           172         452         18         87         0         172           173         458         3         88         0         173           174         453         6         10         0         174           175         451         2         67         0         175           176         450         0         77         0         176           177         454         5         72         0         177           178         457         7         52         0         178           179         461         2         68	163	440	5	66	0	163
166         469         0         31         0         166           167         468         1         91         0         167           168         470         1         80         0         168           169         463         4         19         0         169           170         460         18         32         0         170           171         459         4         9         0         171           172         452         18         87         0         172           173         458         3         88         0         173           174         453         6         10         0         174           175         451         2         67         0         175           176         450         0         77         0         176           177         454         5         72         0         177           178         457         7         52         0         178           179         461         2         68         0         179           180         456         9         9	164	462	3	46	0	164
167         468         1         91         0         167           168         470         1         80         0         168           169         463         4         19         0         169           170         460         18         32         0         170           171         459         4         9         0         171           172         452         18         87         0         172           173         458         3         88         0         173           174         453         6         10         0         174           175         451         2         67         0         175           176         450         0         77         0         176           177         454         5         72         0         177           178         457         7         52         0         178           179         461         2         68         0         179           180         456         9         94         0         180           181         455         14	165	464	2	9	0	165
168         470         1         80         0         168           169         463         4         19         0         169           170         460         18         32         0         170           171         459         4         9         0         171           172         452         18         87         0         172           173         458         3         88         0         173           174         453         6         10         0         174           175         451         2         67         0         175           176         450         0         77         0         176           177         454         5         72         0         177           178         457         7         52         0         178           179         461         2         68         0         179           180         456         9         94         0         180           181         455         14         51         0         181           182         449         11 <td< td=""><td>166</td><td>469</td><td>0</td><td>31</td><td>0</td><td>166</td></td<>	166	469	0	31	0	166
169         463         4         19         0         169           170         460         18         32         0         170           171         459         4         9         0         171           172         452         18         87         0         172           173         458         3         88         0         173           174         453         6         10         0         174           175         451         2         67         0         175           176         450         0         77         0         176           177         454         5         72         0         177           178         457         7         52         0         178           179         461         2         68         0         179           180         456         9         94         0         180           181         455         14         51         0         181           182         449         11         55         0         182           183         448         14 <t< td=""><td>167</td><td>468</td><td>1</td><td>91</td><td>0</td><td>167</td></t<>	167	468	1	91	0	167
170         460         18         32         0         170           171         459         4         9         0         171           172         452         18         87         0         172           173         458         3         88         0         173           174         453         6         10         0         174           175         451         2         67         0         175           176         450         0         77         0         176           177         454         5         72         0         177           178         457         7         52         0         178           179         461         2         68         0         179           180         456         9         94         0         180           181         455         14         51         0         181           182         449         11         55         0         182           183         448         14         22         0         183           184         447         3 <t< td=""><td>168</td><td>470</td><td>1</td><td>80</td><td>0</td><td>168</td></t<>	168	470	1	80	0	168
171         459         4         9         0         171           172         452         18         87         0         172           173         458         3         88         0         173           174         453         6         10         0         174           175         451         2         67         0         175           176         450         0         77         0         176           177         454         5         72         0         177           178         457         7         52         0         178           179         461         2         68         0         179           180         456         9         94         0         180           181         455         14         51         0         181           182         449         11         55         0         182           183         448         14         22         0         183           184         447         3         83         0         184           185         446         7 <td< td=""><td>169</td><td>463</td><td>4</td><td>19</td><td>0</td><td>169</td></td<>	169	463	4	19	0	169
172         452         18         87         0         172           173         458         3         88         0         173           174         453         6         10         0         174           175         451         2         67         0         175           176         450         0         77         0         176           177         454         5         72         0         177           178         457         7         52         0         178           179         461         2         68         0         179           180         456         9         94         0         180           181         455         14         51         0         181           182         449         11         55         0         182           183         448         14         22         0         183           184         447         3         83         0         184           185         446         7         92         0         185           186         134         2 <t< td=""><td>170</td><td>460</td><td>18</td><td>32</td><td>0</td><td>170</td></t<>	170	460	18	32	0	170
173         458         3         88         0         173           174         453         6         10         0         174           175         451         2         67         0         175           176         450         0         77         0         176           177         454         5         72         0         177           178         457         7         52         0         178           179         461         2         68         0         179           180         456         9         94         0         180           181         455         14         51         0         181           182         449         11         55         0         182           183         448         14         22         0         183           184         447         3         83         0         184           185         446         7         92         0         185           186         134         2         82         0         186           187         135         6 <td< td=""><td>171</td><td>459</td><td>4</td><td>9</td><td>0</td><td>171</td></td<>	171	459	4	9	0	171
174         453         6         10         0         174           175         451         2         67         0         175           176         450         0         77         0         176           177         454         5         72         0         177           178         457         7         52         0         178           179         461         2         68         0         179           180         456         9         94         0         180           181         455         14         51         0         181           182         449         11         55         0         182           183         448         14         22         0         183           184         447         3         83         0         184           185         446         7         92         0         185           186         134         2         82         0         186           187         135         6         16         0         187           188         133         7 <td< td=""><td>172</td><td>452</td><td>18</td><td>87</td><td>0</td><td>172</td></td<>	172	452	18	87	0	172
175         451         2         67         0         175           176         450         0         77         0         176           177         454         5         72         0         177           178         457         7         52         0         178           179         461         2         68         0         179           180         456         9         94         0         180           181         455         14         51         0         181           182         449         11         55         0         182           183         448         14         22         0         183           184         447         3         83         0         184           185         446         7         92         0         185           186         134         2         82         0         186           187         135         6         16         0         187           188         133         7         36         0         188           189         132         1 <td< td=""><td>173</td><td>458</td><td>3</td><td>88</td><td>0</td><td>173</td></td<>	173	458	3	88	0	173
176         450         0         77         0         176           177         454         5         72         0         177           178         457         7         52         0         178           179         461         2         68         0         179           180         456         9         94         0         180           181         455         14         51         0         181           182         449         11         55         0         182           183         448         14         22         0         183           184         447         3         83         0         184           185         446         7         92         0         185           186         134         2         82         0         186           187         135         6         16         0         187           188         133         7         36         0         188           189         132         1         6         0         189           190         131         1	174	453	6	10	0	174
177         454         5         72         0         177           178         457         7         52         0         178           179         461         2         68         0         179           180         456         9         94         0         180           181         455         14         51         0         181           182         449         11         55         0         182           183         448         14         22         0         183           184         447         3         83         0         184           185         446         7         92         0         185           186         134         2         82         0         186           187         135         6         16         0         187           188         133         7         36         0         188           189         132         1         6         0         189           190         131         1         84         0         190           191         137         21 <td< td=""><td>175</td><td>451</td><td>2</td><td>67</td><td>0</td><td>175</td></td<>	175	451	2	67	0	175
178         457         7         52         0         178           179         461         2         68         0         179           180         456         9         94         0         180           181         455         14         51         0         181           182         449         11         55         0         182           183         448         14         22         0         183           184         447         3         83         0         184           185         446         7         92         0         185           186         134         2         82         0         186           187         135         6         16         0         187           188         133         7         36         0         188           189         132         1         6         0         189           190         131         1         84         0         190           191         137         21         17         0         191           192         139         2 <td< td=""><td>176</td><td>450</td><td>0</td><td>77</td><td>0</td><td>176</td></td<>	176	450	0	77	0	176
179       461       2       68       0       179         180       456       9       94       0       180         181       455       14       51       0       181         182       449       11       55       0       182         183       448       14       22       0       183         184       447       3       83       0       184         185       446       7       92       0       185         186       134       2       82       0       186         187       135       6       16       0       187         188       133       7       36       0       188         189       132       1       6       0       189         190       131       1       84       0       190         191       137       21       17       0       191         192       139       2       42       0       192         193       138       7       5       0       193         194       127       4       22       0       194	177	454	5	72	0	177
180         456         9         94         0         180           181         455         14         51         0         181           182         449         11         55         0         182           183         448         14         22         0         183           184         447         3         83         0         184           185         446         7         92         0         185           186         134         2         82         0         186           187         135         6         16         0         187           188         133         7         36         0         188           189         132         1         6         0         189           190         131         1         84         0         190           191         137         21         17         0         191           192         139         2         42         0         192           193         138         7         5         0         193           194         127         4	178	457	7	52	0	178
181         455         14         51         0         181           182         449         11         55         0         182           183         448         14         22         0         183           184         447         3         83         0         184           185         446         7         92         0         185           186         134         2         82         0         186           187         135         6         16         0         187           188         133         7         36         0         188           189         132         1         6         0         189           190         131         1         84         0         190           191         137         21         17         0         191           192         139         2         42         0         192           193         138         7         5         0         193           194         127         4         22         0         194           195         122         2	179	461	2	68	0	179
182         449         11         55         0         182           183         448         14         22         0         183           184         447         3         83         0         184           185         446         7         92         0         185           186         134         2         82         0         186           187         135         6         16         0         187           188         133         7         36         0         188           189         132         1         6         0         189           190         131         1         84         0         190           191         137         21         17         0         191           192         139         2         42         0         192           193         138         7         5         0         193           194         127         4         22         0         194           195         123         1         30         0         196	180	456	9	94	0	180
183       448       14       22       0       183         184       447       3       83       0       184         185       446       7       92       0       185         186       134       2       82       0       186         187       135       6       16       0       187         188       133       7       36       0       188         189       132       1       6       0       189         190       131       1       84       0       190         191       137       21       17       0       191         192       139       2       42       0       192         193       138       7       5       0       193         194       127       4       22       0       194         195       122       2       55       0       195         196       123       1       30       0       196	181	455	14	51	0	181
184         447         3         83         0         184           185         446         7         92         0         185           186         134         2         82         0         186           187         135         6         16         0         187           188         133         7         36         0         188           189         132         1         6         0         189           190         131         1         84         0         190           191         137         21         17         0         191           192         139         2         42         0         192           193         138         7         5         0         193           194         127         4         22         0         194           195         122         2         55         0         195           196         123         1         30         0         196	182	449	11	55	0	182
185         446         7         92         0         185           186         134         2         82         0         186           187         135         6         16         0         187           188         133         7         36         0         188           189         132         1         6         0         189           190         131         1         84         0         190           191         137         21         17         0         191           192         139         2         42         0         192           193         138         7         5         0         193           194         127         4         22         0         194           195         122         2         55         0         195           196         123         1         30         0         196	183	448	14	22	0	183
186         134         2         82         0         186           187         135         6         16         0         187           188         133         7         36         0         188           189         132         1         6         0         189           190         131         1         84         0         190           191         137         21         17         0         191           192         139         2         42         0         192           193         138         7         5         0         193           194         127         4         22         0         194           195         122         2         55         0         195           196         123         1         30         0         196	184	447	3	83	0	184
187       135       6       16       0       187         188       133       7       36       0       188         189       132       1       6       0       189         190       131       1       84       0       190         191       137       21       17       0       191         192       139       2       42       0       192         193       138       7       5       0       193         194       127       4       22       0       194         195       122       2       55       0       195         196       123       1       30       0       196	185	446	7	92	0	185
188       133       7       36       0       188         189       132       1       6       0       189         190       131       1       84       0       190         191       137       21       17       0       191         192       139       2       42       0       192         193       138       7       5       0       193         194       127       4       22       0       194         195       122       2       55       0       195         196       123       1       30       0       196	186	134	2	82	0	186
189       132       1       6       0       189         190       131       1       84       0       190         191       137       21       17       0       191         192       139       2       42       0       192         193       138       7       5       0       193         194       127       4       22       0       194         195       122       2       55       0       195         196       123       1       30       0       196	187	135	6	16	0	187
190       131       1       84       0       190         191       137       21       17       0       191         192       139       2       42       0       192         193       138       7       5       0       193         194       127       4       22       0       194         195       122       2       55       0       195         196       123       1       30       0       196	188	133	7	36	0	188
191     137     21     17     0     191       192     139     2     42     0     192       193     138     7     5     0     193       194     127     4     22     0     194       195     122     2     55     0     195       196     123     1     30     0     196	189	132	1	6	0	189
192     139     2     42     0     192       193     138     7     5     0     193       194     127     4     22     0     194       195     122     2     55     0     195       196     123     1     30     0     196	190	131	1	84	0	190
193     138     7     5     0     193       194     127     4     22     0     194       195     122     2     55     0     195       196     123     1     30     0     196	191	137	21	17	0	191
194     127     4     22     0     194       195     122     2     55     0     195       196     123     1     30     0     196	192	139	2	42	0	192
195     122     2     55     0     195       196     123     1     30     0     196	193	138	7	5	0	193
196 123 1 30 0 196	194	127	4	22	0	194
	195	122	2	55	0	195
197 124 1 60 0 197	196	123	1	30	0	196
137   121   1   00   0   137	197	124	1	60	0	197

198	126	3	98	0	198
199	129	0	71	0	199
200	130	5	12	0	200
201	128	4	86	0	201
202	125	5	59	0	202
203	70	3	23	0	203
204	71	2	55	0	204
205	72	3	76	0	205
	Total	772	25		

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸ.ನಂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ-ಸೆಂ)
ಗ್ರಾಮ ಠಾಣ 146/A1,146/A2	17.88,0-30
149/2	0-78
145/1	0-10
145/2	01-06.50
152/1	0-77.50
152/2	0-06.75
152/3	1-07
152/4	0-18
152/5	0-15
152/6	0-35.25
152/7	0-08.50
150/1	2-47.50
150/2	0-11
150/3	0-16
150/4	0-24
150/5	0-30
150/6	0-03
150/7	0-03
153/A	2-11.25
153/B1	0-98
153/B2	0-06.50
153/B3	0-04.50
153/B4	0-01
153/B5	0-02.50
153/2	0-27.50
153/4	0-31.25
153/5	0-04
153/6	0-04.50
153/7	0.04.50
153/8	0-07.50

153/9	0-06
153/10	0-06
151/B1	0-51
151/B2	0-40
151/B3	0-53
TOTA	13-55.50

**ಚಾಮರಾಜನಗರ** ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಕಜ್ಜಿಹುಂಡಿ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:ಕಜ್ಜಿಹುಂಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:-ಸಿಲ್ಕಲ್ ಪುರ, ಹೊಸಮಾಲಂಗಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:- ಟಿ ನರಸಿಪುರ ಮತ್ತು ಟಗರಪುರ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ :- ಹೊಸಮಾಲಂಗಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಟಗರಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಟಗರಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸಿಲ್ಕಲ್ಪುರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

# $\frac{1}{2}$ ಕೋಷ್ಣಕ -2

₹.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಸಿಲ್ಕಲ್ಪುರ ಪ	ುಂಬ ಹೊಸ	ಕಂದಾಯ	ಸಿ <b>ಲ್ಕಲ್ಪುರ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
ಸಂ.	<b>ಟಗರಪುರ</b> ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ			ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತಿ	್ಷಣ೯		ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)
					ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
		ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	පಣ්	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		(3)		(4)
1	60	6	9	0	1
2	57	2	71	0	2
3	58	0	65	0	3
4	56	4	21	0	4
5	55	3	26	0	5
6	53	3	35	0	6
7	54	2	38	0	7
8	50	2	92	0	8
9	61	0	61	0	9
10	49	4	13	0	10

11	47	5	50	0	11
12	51	8	65	0	12
13	52	3	37	0	13
14	44	1	29	0	14
15	43	3	7	0	15
16	42	1	23	0	16
17	5	5	37	0	17
18	4	0	49	0	18
19	3	2	3	0	19
20	1	0	99	0	20
21	2	1	99	0	21
22	7	2	19	0	22
23	6	4	5	0	23
24	8	2	37	0	24
25	9	0	72	0	25
26	10	7	92	0	26
27	14	2	26	0	27
28	16	2	56	0	28
29	15	0	16	0	29
30	13	5	35	0	30
31	17	0	79	0	31
32	18	4	35	0	32
33	19	6	50	0	33
34	20	4	72	0	34
35	27	3	91	0	35
36	28	1	43	0	36
37	108	1	82	0	37
38	109	1	57	0	38
39	80	28	13	0	39
40	29	4	17	0	40
41	26	5	61	0	41
42	30	0	78	0	42
43	31	7	9	0	43
44	32	4	89	0	44
45	25	9	64	0	45
46	22	3	33	0	46
47	21	5	45	0	47
48	12	2	52	0	48
49	23	1	96	0	49
	l .		1		

	2.4		71		<i>T</i> 0
50	24	2	71	0	50
51	33	2	6	0	51
52	34	1	80	0	52
53	35	2	47	0	53
54	36	3	32	0	54
55	37	5	84	0	55
56	38	3	8	0	56
57	39	4	77	0	57
58	40	0	95	0	58
59	41	1	9	0	59
60	11	3	27	0	60
61	45	3	43	0	61
62	46	4	63	0	62
63	48	2	62	0	63
64	81	1	12	0	64
65	84	4	77	0	65
66	85	1	56	0	66
67	83	1	70	0	67
68	82	0	97	0	68
69	75	4	55	0	69
70	74	3	66	0	70
71	76	3	6	0	71
72	77	0	32	0	72
73	79	2	65	0	73
74	78	5	26	0	74
75	73	2	42	0	75
76	69	1	74	0	76
77	68	1	66	0	77
78	67	4	65	0	78
79	66	4	62	0	79
80	65	3	66	0	80
81	59	2	35	0	81
82	64	0	98	0	82
83	63	0	14	0	83
84	62	6	6	0	84
	Total	290	55		
		1	1	1	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:** ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

Survey number	Extent
Gram tana, 62	6.06
65/1	1-86
65/2	0-10
65/3	0-10
65/4	0-10
65/5	0-07.50
65/6	0-07.50
65/8	0-10.50
65/10	0-31.50
65/11	0-08
65/12	0-16
76/1	0-40
76/2	0-51
77	0-32
78/1A1	1-22
78/2	0-22.50
79/A	1-25
79/B	1-40
TOTAL	8-37.50

**ಚಾಮರಾಜನಗರ** ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಸಿಲ್ಕಲ್ ಪುರ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ಸಿ**ಲ್ಕಲ್ ಪುರ** ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ</b> :-ಕುಂತೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮ</b> :-ಕಜ್ಜಿಹುಂಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರ</b> :-ಟೆ ನರಸೀಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು	<b>ದಕ್ಷಿಣ</b> :-ಚಿಲಕವಾಡಿಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ -3

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು ಮತ್ತು(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಟಗರಪುರ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# $\frac{$ ಕೋಷ್ಟಕ-3

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳಾದ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			(2)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ <b>ಟಗರಪುರ</b>
	ಕಜ್ಜಿಹುಂಡಿ, ಸಿಲ್ಕಲ್ ಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಸೇರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಮೂಲ ಗ್ರಾಮ ಟಗರಪುರ ದಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್		ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು
(1)	(2)		(3)		(4)
1	226	6	36	0	1

	225	1	83		2
2	224	2	13	0	3
3	223	0	29	0	4
4	189	0	80	0	5
5	188	0	16	0	6
6	187	0	33	0	7
7	186	2	13	0	8
8	182	2	36	0	9
9	181	2	52	0	10
10	274	1	84	0	11
11	273	0	47	0	12
12	275	1	72	0	13
13	278	1	15	0	14
14	277	2	62	0	15
15	276	3	9	0	16
16	111	4	11	0	17
17	168	1	2	0	18
18	179	3	82	0	19
19	169	1	85	0	20
20	170	2	1	0	21
21	177	0	38	0	22
22	173	3	23	0	23
23	174	6	25	0	24
24	175	5	30	0	25
25	176	5	39	0	26
26	178	2	15	0	27
27	180	2	33	0	28
28	183	6	73	0	29
29	184	2	2	0	30
30	194	2		0	
31	185		62	0	31 32
32	192	1	83	0	
33		1	75	0	33
34	191	5	5	0	34
35	198	3	14	0	35
36	193	3	75 75	0	36
37	195	1	75	0	37
38	196	3	25	0	38
39	197	6	8	0	39
40	199	9	35	0	40

41	190	10	31	0	41
42	204	2	10	0	42
43	205	4	4	0	43
44	203	2	85	0	44
45	202	2	92	0	45
46	201	2	83	0	46
47	200	3	3	0	47
48	222	8	22	0	48
49	221	9	79	0	49
50	206	2	96	0	50
51	210	0	35	0	51
52	211	1	77	0	52
53	209	0	35	0	53
54	208	0	43	0	54
55	207	0	68	0	55
56	212	1	79	0	56
57	213	1	43	0	57
58	214	1	68	0	58
59	215	1	75	0	59
60	219	9	41	0	60
61	216	2	27	0	61
62	217	1	99	0	62
63	218	3	83	0	63
64	220	2	26	0	64
65	233	2	41	0	65
66	232	2	20	0	66
67	231	2	8	0	67
68	235	2	27	0	68
69	234	2	34	0	69
70	230	4	72	0	70
71	236	18	78	0	71
72	229	1	75	0	72
73	228	1	75	0	73
74	227	1	85	0	74
75	238	2	16	0	75
76	237	1	99	0	76
77	239	2	26	0	77
78	240	3	12	0	78
79	241	6	1	0	79

90	242	2	81	0	80
80	243	2	5	0	81
81	244	5	28	0	82
82	248	3	61	0	83
84	249	2	47	0	84
85	245	4	44	0	85
86	246	1	79	0	86
87	247	3	85	0	87
88	250	4	87	0	88
89	251	0	47	0	89
90	252	1	75	0	90
91	253	15	36	0	91
92	348	4	34	0	92
93	349	4	4	0	93
94	350	0	51	0	94
95	352	1	60	0	95
	353	2	59	0	96
96	351	0	16	0	97
97	354	2	60		98
98 99	355	1	23	0	99
100	356	9	56	0	100
101	597	0	22	0	101
102	596	3	93	0	102
103	595	5	13	0	103
104	598	28	9	0	104
105	599	6	18	0	105
106	600	7	23	0	106
107	601	0	31	0	107
108	602	0	64	0	108
109	603	1	93	0	109
110	604	0	38	0	110
111	605	1	90	0	111
112	606	7	9	0	112
113	624	4	94	0	113
114	623	6	32	0	114
115	625	0	37	0	115
116	626	2	20	0	116
117	632	5	79	0	117
118	633	9	92	0	118
110			j		

	Z <b>A</b> Z				- 110
119	631	1	92	0	119
120	630	2	67	0	120
121	629	6	84	0	121
122	628	1	69	0	122
123	627	2	70	0	123
124	619	1	43	0	124
125	618	18	7	0	125
126	620	13	62	0	126
127	621	5	85	0	127
128	612	4	83	0	128
129	613	7	95	0	129
130	614	4	59	0	130
131	617	10	57	0	131
132	616	5	99	0	132
133	615	7	88	0	133
134	610	9	12	0	134
135	609	21	79	0	135
136	611	3	52	0	136
137	564	3	55	0	137
138	563	4	62	0	138
139	562	4	14	0	139
140	565	1	80	0	140
141	571	0	7	0	141
142	570	3	88	0	142
143	566	9	5	0	143
144	608	7	74	0	144
145	607	6	47	0	145
146	622	13	46	0	146
147	567	9	3	0	147
148	568	1	72	0	148
149	569	4	51	0	149
150	573	3	5	0	150
151	574	2	86	0	151
152	575	2	72	0	152
153	577	6	34	0	153
154	576	6	37	0	154
155	578	2	15	0	155
156	579	4	72	0	156
157	580	2	79	0	157
10,			l .		I

		<del>-</del> 			
158	555	7	74	0	158
159	572	3	25	0	159
160	556	5	67	0	160
161	561	2	4	0	161
162	558	4	54	0	162
163	560	7	54	0	163
164	559	8	0	0	164
165	557	3	50	0	165
166	551	5	25	0	166
167	552	5	8	0	167
168	553	5	5	0	168
169	554	2	67	0	169
170	581	7	95	0	170
171	582	5	14	0	171
172	583	7	64	0	172
173	584	6	54	0	173
174	587	1	10	0	174
175	588	3	92	0	175
176	585	26	95	0	176
177	550	2	24	0	177
178	549	2	48	0	178
179	547	5	14	0	179
180	546	5	61	0	180
181	545	13	5	0	181
182	548	9	11	0	182
183	532	6	70	0	183
184	531	5	47	0	184
185	586	0	53	0	185
186	526	6	77	0	186
187	525	7	94	0	187
188	524	4	32	0	188
189	523	0	58	0	189
190	522	0	54	0	190
191	521	2	73	0	191
192	520	2	66	0	192
193	527	0	24	0	193
194	530	3	84	0	194
195	533	10	77	0	195
196	534	4	69	0	196

107	535	4	97	_	197
197	543	0	36	0	198
198	544	10	0	0	199
199	542	22	82	0	200
200	540	3	98	0	200
201	541	4	59	0	201
202	539	7	62	0	202
203	536	3	37	0	203
204	538	2	39	0	205
205	537	4	53	0	203
206	485			0	206
207		1	64	0	
208	484	0	67	0	208
209	483	0	71	0	209
210	486	4	29	0	210
211	487	5	21	0	211
212	529	2	1	0	212
213	528	29	62	0	213
214	519	5	77	0	214
215	518	0	92	0	215
216	517	1	75	0	216
217	516	0	89	0	217
218	515	10	48	0	218
219	495	1	43	0	219
220	494	5	83	0	220
221	493	5	52	0	221
222	490	7	64	0	222
223	489	1	20	0	223
224	488	7	94	0	224
225	482	5	13	0	225
226	479	2	60	0	226
227	478	8	87	0	227
228	477	2	10	0	228
229	475	5	44	0	229
230	474	0	47	0	230
231	476	6	55	0	231
232	481	4	78	0	232
233	491	5	82	0	233
234	492	7	49	0	234
235	480	6	31	0	235
			I .		

φοιι τω	ಕರ್ನಾ ಬ	ಂ ರಂಜ್ಯಪತ್ರ, <b>ಜುಧವಾರ,</b>	(760000)		
236	473	8	47	0	236
237	472	1	22	0	237
238	471	10	18	0	238
239	496	7	65	0	239
240	589	8	87	0	240
241	590	9	87	0	241
242	592	4	29	0	242
243	591	3	24	0	243
244	370	3	44	0	244
245	369	1	39	0	245
246	361	2	28	0	246
247	593	0	96	0	247
248	594	2	4	0	248
249	357	0	23	0	249
250	359	0	82	0	250
251	358	2	57	0	251
252	360	1	29	0	252
253	363	4	42	0	253
254	362	3	05	0	254
255	368	1	15	0	255
256	366	0	97	0	256
257	367	2	41	0	257
258	371	3	80	0	258
259	372	2	40	0	259
260	373	2	40	0	260
261	378	3	14	0	261
262	374	4	76	0	262
263	377	2	88	0	263
264	323	2	24	0	264
265	324	2	32	0	265
266	326	4	67	0	266
267	376	3	45	0	267
268	333	1	74	0	268
269	365	1	82	0	269
270	364	3	85	0	270
271	340	0	85	0	271
272	339	1	92	0	272
273	341	0	17	0	273
274	342	2	42	0	274

275	345	1	80	0	275
276	347	1	66	0	276
277	346	2	33	0	277
278	344	1	44	0	278
279	343	2	43	0	279
280	338	1	32	0	280
281	337	1	75	0	281
282	336	2	7	0	282
283	335	1	77	0	283
284	334	4	4	0	284
285	375	2	98	0	285
286	327	4	95	0	286
287	332	2	29	0	287
288	331	1	39	0	288
289	330	1	46	0	289
290	325	1	11	0	290
291	328	2	15	0	291
292	329	1	98	0	292
293	271	1	67	0	293
294	269	1	40	0	294
295	268	6	32	0	295
296	270	1	49	0	296
297	266	1	89	0	297
298	265	3	33	0	298
299	264	1	45	0	299
300	263	5	51	0	300
301	267	2	45	0	301
302	262	1	36	0	302
303	261	2	23	0	303
304	260	2	49	0	304
305	258	3	36	0	305
306	259	1	25	0	306
307	257	1	92	0	307
308	256	2	21	0	308
309	254	2	41	0	309
310	255	0	42	0	310
311	312	6	39	0	311
312	321	1	56	0	312
313	320	1	62	0	313
		l			

314 315 316 317 318 319 320 321 322 323	313 292 296 297 311 310 309 308	4 0 0 2 4 0	30 87 71 93 26	0 0 0 0	314 315 316 317 318
316 317 318 319 320 321 322	297 311 310 309	0 2 4	71 93 26	0	316 317
317 318 319 320 321 322	297 311 310 309	2 4	26	0	317
318 319 320 321 322	310 309	4			210
319 320 321 322	309		13		J10
320 321 322		0		0	319
321 322	308		72	0	320
322		0	30	0	321
	306	0	41	0	322
	305	0	81	0	323
324	304	0	29	0	324
325	303	0	29	0	325
326	302	1	62	0	326
327	282	0	56	0	327
328	281	0	15	0	328
329	279	0	38	0	329
330	280	4	45	0	330
331	283	1	68	0	331
332	301	0	73	0	332
333	307	0	33	0	333
334	299	3	54	0	334
335	298	0	42	0	335
336	300	0	30	0	336
337	295	0	70	0	337
338	294	0	35	0	338
339	293	0	31	0	339
340	284	3	97	0	340
341	287	2	82	0	341
342	285	0	36	0	342
343	286	0	90	0	343
	272	62	78	0	344
344		1403	06		

# **ಟಗರಪುರ** ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:– ಚಿಲಕವಾಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> –ಟಿ.ನರಸೀಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು
<b>ಉತ್ತರ:</b> – ಕಜ್ಜಿಹುಂಡಿ ಮತ್ತು ಟಿ.ನರಸೀಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು	ದಕ್ಷಿಣ:-ಚಿಲಕವಾಡಿ, ಆಲಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಚಾಮರಾಜನಗರ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-928

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/270/2024-RC E- 1330970 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date:05-03-2024.

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No RD 801 KAMGRARA 2017 Dated:11-01-2018 regarding altering the limits of BILUGALI village of **Nanjanagudu** Taluk and **Mysore** District and constituting a new revenue village called **JEEMARAHALLI** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette **No. RD** 801**KAMGRARA** 2017 **dated:**22-03-2018 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner **Mysore** district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:** 22-03-2018 And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

### <u>SCHEDULE – 1</u>

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village BILUGALI of **Nanjanagud** taluk**Mysore**district to form a new revenue village called as **JEEMARAHALLI** of **Nanjanagud** Taluk **Mysore** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

## TABLE-1

	1ABLE-1							
Sl.No.	Old Survey Numbers	Extent		area	Survey numbers			
	which are excluded		erred to	new	Specified in column (2)			
	from	village			which are to be included			
	BILUGALI village to	JEEM	<b>ARAHA</b>	LLI	to form new village			
	constituting new	Acre	Gunta	Anna	JEEMARAHALLI &			
	village				new survey numbers			
	JEEMARAHALLI				assigned to them			
{1}	{2}		{3}		{4}			
1	433	1	30	0	1			
2	434	2	7	0	2			
3	435	0	21	0	3			
4	436	1	16	0	4			
5	437	2	8	0	5			
6	432	2	19	0	6			
7	429	1	29	0	7			
8	428	1	20	0	8			
9	427	0	16	0	9			
10	430	0	22	0	10			
11	431	1	15	0	11			
12	438	1	28	0	12			
13	584	0	14	0	13			
14	439	1	32	0	14			
15	440	1	23	0	15			
16	442	2	25	0	16			
17	572	1	3	0	17			
18	445	2	16	0	18			
19	443	2	29	0	19			
20	441	6	10	0	20			
21	444	2	31	0	21			
22	590	0	20	0	22			
23	446	2	2	0	23			
24	423	1	10	0	24			
25	422	2	24	0	25			
26	421	2	5	0	26			
27	447	1	2	0	27			
28	598	0	20	0	28			
29	419	2	25	0	29			
30	420	1	13	0	30			
31	424	2	23	0	31			
32	425	2	8	0	32			
33	426	3	2	0	33			

34	406	1	17	0	34
35	407	3	18	0	35
36	408	2	29	0	36
37	417	0	33	0	37
38	418	5	10	0	38
39	416	6	22	0	39
40	415	4	12	0	40
41	384	6	33	0	41
42	448	3	18	0	42
43	599	1	19	0	43
44	600	1	17	0	44
45	449	4	33	0	45
46	450	11	10	0	46
47	585	6	24	0	47
48	595	2	0	0	48
49	596	13	32	0	49
50	597	6	36	0	50
51	604	2	0	0	51
52	377	1	10	0	52
53	376	3	7	0	53
54	594	6	7	0	54
55	379	4	20	0	55
56	380	5	16	0	56
57	381	2	37	0	57
58	382	6	2	0	58
59	370	5	28	0	59
60	378	9	38	0	60
61	603	0	20	0	61
62	375	4	20	0	62
63	374	4	7	0	63
64	373	4	20	0	64
65	372	7	6	0	65
66	610	1	0	0	66
67	609	1	0	0	67
68	608	1	0	0	68
69	607	1	0	0	69
70	606	1	0	0	70
71	605	2	0	0	71
72	611	0	20	0	72
73	612	1	36	0	73
74	613	2	6	0	74
75	615	2	14	0	75

		ຶ້ນ 🔾		e	
76	340	3	6	0	76
77	339	4	39	0	77
78	341	4	26	0	78
79	371	2	38	0	79
80	342	5	33	0	80
81	338	3	21	0	81
82	347	1	19	0	82
83	344	3	30	0	83
84	345	3	18	0	84
85	346	3	17	0	85
86	348	5	38	0	86
87	349	4	23	0	87
88	350	5	17	0	88
89	351	5	31	0	89
90	343	4	0	0	90
91	366	3	31	0	91
92	365	5	14	0	92
93	352	2	19	0	93
94	353	2	12	0	94
95	354	1	8	0	95
96	355	4	8	0	96
97	356	5	33	0	97
98	364	7	26	0	98
99	363	4	16	0	99
100	389	6	19	0	100
101	368	0	33	0	101
102	367	5	23	0	102
103	369	6	15	0	103
104	383	5	10	0	104
105	385	4	10	0	105
106	388	3	18	0	106
107	387	4	37	0	107
108	390	5	31	0	108
109	386	7	6	0	109
110	414	4	3	0	110
111	410	3	28	0	111
112	411	5	39	0	112
113	413	4	24	0	113
114	412	3	17	0	114
115	391	5	14	0	115
116	362	4	1	0	116
117	357	3	31	0	117

118	361	4	4	0	118
119	392	4	31	0	119
120	393	4	24	0	120
121	394	3	0	0	121
122	396	6	12	0	122
123	397	4	19	0	123
124	398	3	8	0	124
125	399	0	31	0	125
126	400	5	0	0	126
127	395	4	34	0	127
128	360	5	16	0	128
129	359	8	25	0	129
130	283	5	38	0	130
131	284	7	4	0	131
132	285	4	4	0	132
133	286	4	31	0	133
134	287	5	26	0	134
135	358	10	6	0	135
136	288	1	37	0	136
137	289	6	30	0	137
138	290	5	3	0	138
139	568	2	6	0	139
140	291	13	18	0	140
141	569	3	12	0	141
142	602	2	0	0	142
143	601	2	0	0	143
144	313	5	17	0	144
145	312	7	9	0	145
146	311	2	35	0	146
147	570	7	32	0	147
148	317	8	18	0	148
149	316	4	19	0	149
150	315	4	5	0	150
151	314	9	3	0	151
152	326	5	38	0	152
153	325	4	31	0	153
154	324	7	6	0	154
155	330	6	17	0	155
156	327	4	27	0	156
157	328	5	9	0	157
158	329	6	14	0	158
159	332	5	25	0	159

160	337	1	5	0	160
161	336	7	5	0	161
162	335	1	8	0	162
163	334	5	15	0	163
164	333	7	7	0	164
165	331	8	20	0	165
166	321	6	10	0	166
167	320	7	15	0	167
168	322	7	20	0	168
169	323	7	7	0	169
170	318	6	18	0	170
171	319	7	22	0	171
172	563	5	34	0	172
173	571	5	31	0	173
174	310	7	4	0	174
175	309	6	19	0	175
176	308	6	29	0	176
177	307	6	15	0	177
178	306	7	12	0	178
179	305	4	39	0	179
180	304	5	7	0	180
181	303	4	32	0	181
182	292	6	22	0	182
183	302	4	14	0	183
184	301	4	34	0	184
185	300	3	36	0	185
186	299	5	12	0	186
187	298	3	25	0	187
188	297	6	7	0	188
189	296	2	37	0	189
190	294	4	16	0	190
191	293	5	3	0	191
192	295	6	1	0	192
193	282	5	20	0	193
194	280	1	20	0	194
195	281	3	27	0	195
196	279	1	39	0	196
197	278	3	5	0	197
198	277	5	16	0	198
199	276	4	18	0	199
200	275	0	24	0	200
201	266	5	37	0	201

202	265	4	23	0	202
203	264	5	4	0	203
204	263	4	1	0	204
205	262	5	19	0	205
206	261	6	6	0	206
207	260	1	36	0	207
208	259	3	26	0	208
209	258	6	3	0	209
210	257	7	20	0	210
211	256	3	37	0	211
212	255	5	2	0	212
213	254	4	35	0	213
214	253	5	31	0	214
215	251	0	27	0	215
216	252	4	34	0	216
217	250	4	12	0	217
218	249	3	0	0	218
219	248	7	11	0	219
220	247	3	12	0	220
221	246	3	6	0	221
222	245	3	18	0	222
223	244	2	22	0	223
224	243	1	24	0	224
225	232	1	3	0	225
226	233	1	34	0	226
227	242	2	9	0	227
228	241	1	30	0	228
229	240	1	30	0	229
230	239	4	21	0	230
231	236	1	22	0	231
232	237	4	39	0	232
233	238	4	24	0	233
234	234	1	32	0	234
235	567	1	13	0	235
236	620	0	6	0	236
237	235	5	9	0	237
238	622	0	4	0	238
239	621	0	6	0	239
240	623	0	6	0	240
241	267	2	28	0	241
242	268	0	6	0	242
243	269	5	14	0	243
		_	_	_	

244         588         0         16         0         244           245         587         0         16         0         245           246         270         3         28         0         246           247         273         5         3         0         247           248         274         3         4         0         248           249         401         0         12         0         249           250         402         2         39         0         250           251         217         2         15         0         251           252         216         1         4         0         252           253         566         0         27         0         253           254         219         2         33         0         254           255         220         1         29         0         255           256         227         2         8         0         256           257         222         1         39         0         257           258         221         2         0						
246         270         3         28         0         246           247         273         5         3         0         247           248         274         3         4         0         248           249         401         0         12         0         249           250         402         2         39         0         250           251         217         2         15         0         251           252         216         1         4         0         252           253         566         0         27         0         253           254         219         2         33         0         254           255         220         1         29         0         255           256         227         2         8         0         256           257         222         1         39         0         257           258         221         2         0         0         258           259         218         2         21         0         259           260         223         2         34	244	588	0	16	0	244
247         273         5         3         0         247           248         274         3         4         0         248           249         401         0         12         0         249           250         402         2         39         0         250           251         217         2         15         0         251           252         216         1         4         0         252           253         566         0         27         0         253           254         219         2         33         0         254           255         220         1         29         0         255           256         227         2         8         0         256           257         222         1         39         0         257           258         221         2         0         0         258           259         218         2         21         0         259           260         223         2         34         0         261           262         271         2         29	245	587	0	16	0	245
248         274         3         4         0         248           249         401         0         12         0         249           250         402         2         39         0         250           251         217         2         15         0         251           252         216         1         4         0         252           253         566         0         27         0         253           254         219         2         33         0         254           255         220         1         29         0         255           256         227         2         8         0         256           257         222         1         39         0         257           258         221         2         0         0         258           259         218         2         21         0         259           260         223         2         34         0         260           261         272         2         34         0         261           262         271         2         29 <td>246</td> <td>270</td> <td></td> <td>28</td> <td>0</td> <td>246</td>	246	270		28	0	246
249         401         0         12         0         249           250         402         2         39         0         250           251         217         2         15         0         251           252         216         1         4         0         252           253         566         0         27         0         253           254         219         2         33         0         254           255         220         1         29         0         255           256         227         2         8         0         256           257         222         1         39         0         257           258         221         2         0         0         258           259         218         2         21         0         259           260         223         2         34         0         260           261         272         2         34         0         261           262         271         2         29         0         262           263         593         0         3 <td>247</td> <td>273</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>247</td>	247	273	5	3	0	247
250         402         2         39         0         250           251         217         2         15         0         251           252         216         1         4         0         252           253         566         0         27         0         253           254         219         2         33         0         254           255         220         1         29         0         255           256         227         2         8         0         256           257         222         1         39         0         257           258         221         2         0         0         258           259         218         2         21         0         259           260         223         2         34         0         260           261         272         2         34         0         261           262         271         2         29         0         262           263         593         0         3         0         264           264         592         0         3	248	274	3	4	0	248
251         217         2         15         0         251           252         216         1         4         0         252           253         566         0         27         0         253           254         219         2         33         0         254           255         220         1         29         0         255           256         227         2         8         0         256           257         222         1         39         0         257           258         221         2         0         0         258           259         218         2         21         0         259           260         223         2         34         0         260           261         272         2         34         0         261           262         271         2         29         0         262           263         593         0         3         0         263           264         592         0         3         0         264           265         591         0         3	249	401	0	12	0	249
252         216         1         4         0         252           253         566         0         27         0         253           254         219         2         33         0         254           255         220         1         29         0         255           256         227         2         8         0         256           257         222         1         39         0         257           258         221         2         0         0         258           259         218         2         21         0         259           260         223         2         34         0         260           261         272         2         34         0         260           261         272         2         34         0         261           262         271         2         29         0         262           263         593         0         3         0         263           264         592         0         3         0         265           266         224         2         15	250	402	2	39	0	250
253         566         0         27         0         253           254         219         2         33         0         254           255         220         1         29         0         255           256         227         2         8         0         256           257         222         1         39         0         257           258         221         2         0         0         258           259         218         2         21         0         259           260         223         2         34         0         260           261         272         2         34         0         261           262         271         2         29         0         262           263         593         0         3         0         263           264         592         0         3         0         264           265         591         0         3         0         265           266         224         2         15         0         266           267         225         1         18	251	217	2	15	0	251
254         219         2         33         0         254           255         220         1         29         0         255           256         227         2         8         0         256           257         222         1         39         0         257           258         221         2         0         0         258           259         218         2         21         0         259           260         223         2         34         0         260           261         272         2         34         0         261           262         271         2         29         0         262           263         593         0         3         0         263           264         592         0         3         0         264           265         591         0         3         0         265           266         224         2         15         0         266           267         225         1         18         0         267           268         556         1         9	252	216	1	4	0	252
255         220         1         29         0         255           256         227         2         8         0         256           257         222         1         39         0         257           258         221         2         0         0         258           259         218         2         21         0         259           260         223         2         34         0         260           261         272         2         34         0         261           262         271         2         29         0         262           263         593         0         3         0         263           264         592         0         3         0         264           265         591         0         3         0         265           266         224         2         15         0         266           267         225         1         18         0         267           268         556         1         9         0         268           269         230         0         35	253	566	0	27	0	253
256         227         2         8         0         256           257         222         1         39         0         257           258         221         2         0         0         258           259         218         2         21         0         259           260         223         2         34         0         260           261         272         2         34         0         261           262         271         2         29         0         262           263         593         0         3         0         263           264         592         0         3         0         263           265         591         0         3         0         264           265         591         0         3         0         265           266         224         2         15         0         266           267         225         1         18         0         267           268         556         1         9         0         268           269         230         0         35	254	219	2	33	0	254
257         222         1         39         0         257           258         221         2         0         0         258           259         218         2         21         0         259           260         223         2         34         0         260           261         272         2         34         0         261           262         271         2         29         0         262           263         593         0         3         0         263           264         592         0         3         0         264           265         591         0         3         0         265           266         224         2         15         0         266           267         225         1         18         0         267           268         556         1         9         0         268           269         230         0         35         0         269           270         226         1         33         0         270           271         228         1         7	255	220	1	29	0	255
258         221         2         0         0         258           259         218         2         21         0         259           260         223         2         34         0         260           261         272         2         34         0         261           262         271         2         29         0         262           263         593         0         3         0         263           264         592         0         3         0         264           265         591         0         3         0         265           266         224         2         15         0         266           267         225         1         18         0         267           268         556         1         9         0         268           269         230         0         35         0         269           270         226         1         33         0         270           271         228         1         7         0         271           272         229         2         9	256	227	2	8	0	256
259         218         2         21         0         259           260         223         2         34         0         260           261         272         2         34         0         261           262         271         2         29         0         262           263         593         0         3         0         263           264         592         0         3         0         264           265         591         0         3         0         265           266         224         2         15         0         266           267         225         1         18         0         267           268         556         1         9         0         268           269         230         0         35         0         269           270         226         1         33         0         270           271         228         1         7         0         271           272         229         2         9         0         272           273         231         0         38	257	222	1	39	0	257
260         223         2         34         0         260           261         272         2         34         0         261           262         271         2         29         0         262           263         593         0         3         0         263           264         592         0         3         0         264           265         591         0         3         0         265           266         224         2         15         0         266           267         225         1         18         0         267           268         556         1         9         0         268           269         230         0         35         0         269           270         226         1         33         0         270           271         228         1         7         0         271           272         229         2         9         0         272           273         231         0         38         0         273           274         618         0         2	258	221	2	0	0	258
261         272         2         34         0         261           262         271         2         29         0         262           263         593         0         3         0         263           264         592         0         3         0         264           265         591         0         3         0         265           266         224         2         15         0         266           267         225         1         18         0         267           268         556         1         9         0         268           269         230         0         35         0         269           270         226         1         33         0         270           271         228         1         7         0         271           272         229         2         9         0         272           273         231         0         38         0         273           274         618         0         2         0         274           275         619         0         2	259	218	2	21	0	259
262         271         2         29         0         262           263         593         0         3         0         263           264         592         0         3         0         264           265         591         0         3         0         265           266         224         2         15         0         266           267         225         1         18         0         267           268         556         1         9         0         268           269         230         0         35         0         269           270         226         1         33         0         270           271         228         1         7         0         271           272         229         2         9         0         272           273         231         0         38         0         273           274         618         0         2         0         274           275         619         0         2         0         275           276         617         0         5	260	223	2	34	0	260
263         593         0         3         0         263           264         592         0         3         0         264           265         591         0         3         0         265           266         224         2         15         0         266           267         225         1         18         0         267           268         556         1         9         0         268           269         230         0         35         0         269           270         226         1         33         0         270           271         228         1         7         0         271           272         229         2         9         0         272           273         231         0         38         0         273           274         618         0         2         0         274           275         619         0         2         0         275           276         617         0         5         0         276           277         616         0         7	261	272	2	34	0	261
264         592         0         3         0         264           265         591         0         3         0         265           266         224         2         15         0         266           267         225         1         18         0         267           268         556         1         9         0         268           269         230         0         35         0         269           270         226         1         33         0         270           271         228         1         7         0         271           272         229         2         9         0         272           273         231         0         38         0         273           274         618         0         2         0         274           275         619         0         2         0         275           276         617         0         5         0         276           277         616         0         7         0         277           278         205         2         10	262	271	2	29	0	262
265         591         0         3         0         265           266         224         2         15         0         266           267         225         1         18         0         267           268         556         1         9         0         268           269         230         0         35         0         269           270         226         1         33         0         270           271         228         1         7         0         271           272         229         2         9         0         272           273         231         0         38         0         273           274         618         0         2         0         274           275         619         0         2         0         275           276         617         0         5         0         276           277         616         0         7         0         277           278         205         2         10         0         278           279         206         1         35	263	593	0	3	0	263
266         224         2         15         0         266           267         225         1         18         0         267           268         556         1         9         0         268           269         230         0         35         0         269           270         226         1         33         0         270           271         228         1         7         0         271           272         229         2         9         0         272           273         231         0         38         0         273           274         618         0         2         0         274           275         619         0         2         0         275           276         617         0         5         0         276           277         616         0         7         0         277           278         205         2         10         0         278           279         206         1         35         0         279           280         207         2         12	264	592	0		0	264
267         225         1         18         0         267           268         556         1         9         0         268           269         230         0         35         0         269           270         226         1         33         0         270           271         228         1         7         0         271           272         229         2         9         0         272           273         231         0         38         0         273           274         618         0         2         0         274           275         619         0         2         0         275           276         617         0         5         0         276           277         616         0         7         0         277           278         205         2         10         0         278           279         206         1         35         0         279           280         207         2         12         0         280           281         209         2         0	265	591	0	3	0	265
268         556         1         9         0         268           269         230         0         35         0         269           270         226         1         33         0         270           271         228         1         7         0         271           272         229         2         9         0         272           273         231         0         38         0         273           274         618         0         2         0         274           275         619         0         2         0         275           276         617         0         5         0         276           277         616         0         7         0         277           278         205         2         10         0         278           279         206         1         35         0         279           280         207         2         12         0         280           281         209         2         0         0         281           282         210         1         11	266	224	2	15	0	266
269         230         0         35         0         269           270         226         1         33         0         270           271         228         1         7         0         271           272         229         2         9         0         272           273         231         0         38         0         273           274         618         0         2         0         274           275         619         0         2         0         275           276         617         0         5         0         276           277         616         0         7         0         277           278         205         2         10         0         278           279         206         1         35         0         279           280         207         2         12         0         280           281         209         2         0         0         281           282         210         1         11         0         282           283         211         2         23	267	225	1	18	0	267
270         226         1         33         0         270           271         228         1         7         0         271           272         229         2         9         0         272           273         231         0         38         0         273           274         618         0         2         0         274           275         619         0         2         0         275           276         617         0         5         0         276           277         616         0         7         0         277           278         205         2         10         0         278           279         206         1         35         0         279           280         207         2         12         0         280           281         209         2         0         0         281           282         210         1         11         0         282           283         211         2         23         0         283           284         212         0         34	268	556	1	9	0	268
271         228         1         7         0         271           272         229         2         9         0         272           273         231         0         38         0         273           274         618         0         2         0         274           275         619         0         2         0         275           276         617         0         5         0         276           277         616         0         7         0         277           278         205         2         10         0         278           279         206         1         35         0         279           280         207         2         12         0         280           281         209         2         0         0         281           282         210         1         11         0         282           283         211         2         23         0         283           284         212         0         34         0         284	269	230	0	35	0	269
272         229         2         9         0         272           273         231         0         38         0         273           274         618         0         2         0         274           275         619         0         2         0         275           276         617         0         5         0         276           277         616         0         7         0         277           278         205         2         10         0         278           279         206         1         35         0         279           280         207         2         12         0         280           281         209         2         0         0         281           282         210         1         11         0         282           283         211         2         23         0         283           284         212         0         34         0         284	270	226	1	33	0	270
273         231         0         38         0         273           274         618         0         2         0         274           275         619         0         2         0         275           276         617         0         5         0         276           277         616         0         7         0         277           278         205         2         10         0         278           279         206         1         35         0         279           280         207         2         12         0         280           281         209         2         0         0         281           282         210         1         11         0         282           283         211         2         23         0         283           284         212         0         34         0         284	271	228	1	7	0	271
274       618       0       2       0       274         275       619       0       2       0       275         276       617       0       5       0       276         277       616       0       7       0       277         278       205       2       10       0       278         279       206       1       35       0       279         280       207       2       12       0       280         281       209       2       0       0       281         282       210       1       11       0       282         283       211       2       23       0       283         284       212       0       34       0       284	272	229	2	9	0	272
275         619         0         2         0         275           276         617         0         5         0         276           277         616         0         7         0         277           278         205         2         10         0         278           279         206         1         35         0         279           280         207         2         12         0         280           281         209         2         0         0         281           282         210         1         11         0         282           283         211         2         23         0         283           284         212         0         34         0         284	273	231	0	38	0	273
276         617         0         5         0         276           277         616         0         7         0         277           278         205         2         10         0         278           279         206         1         35         0         279           280         207         2         12         0         280           281         209         2         0         0         281           282         210         1         11         0         282           283         211         2         23         0         283           284         212         0         34         0         284	274	618	0	2	0	274
277     616     0     7     0     277       278     205     2     10     0     278       279     206     1     35     0     279       280     207     2     12     0     280       281     209     2     0     0     281       282     210     1     11     0     282       283     211     2     23     0     283       284     212     0     34     0     284	275	619	0		0	275
278     205     2     10     0     278       279     206     1     35     0     279       280     207     2     12     0     280       281     209     2     0     0     281       282     210     1     11     0     282       283     211     2     23     0     283       284     212     0     34     0     284	276	617	0	5	0	276
279     206     1     35     0     279       280     207     2     12     0     280       281     209     2     0     0     281       282     210     1     11     0     282       283     211     2     23     0     283       284     212     0     34     0     284	277	616	0	7	0	277
280         207         2         12         0         280           281         209         2         0         0         281           282         210         1         11         0         282           283         211         2         23         0         283           284         212         0         34         0         284	278	205	2	10	0	278
281     209     2     0     0     281       282     210     1     11     0     282       283     211     2     23     0     283       284     212     0     34     0     284	279	206	1	35	0	279
282     210     1     11     0     282       283     211     2     23     0     283       284     212     0     34     0     284	280	207	2	12	0	280
283     211     2     23     0     283       284     212     0     34     0     284	281	209	2	0	0	281
284 212 0 34 0 284	282	210	1	11	0	282
	283	211	2	23	0	283
285 213 1 30 0 285	284	212	0	34	0	284
	285	213	1	30	0	285

286	214	1	38	0	286
287	215	1	8	0	287
288	201	2	27	0	288
289	200	2	19	0	289
290	199	2	16	0	290
291	202	2	17	0	291
292	208	2	1	0	292
293	203	1	13	0	293
294	204	2	16	0	294
295	198	2	8	0	295
296	197	2	3	0	296
297	186	1	33	0	297
298	187	1	32	0	298
299	196	2	19	0	299
300	191	2	33	0	300
301	188	2	9	0	301
302	185	1	13	0	302
303	184	2	25	0	303
304	189	1	13	0	304
305	190	1	21	0	305
306	181	1	7	0	306
307	182	2	30	0	307
308	183	2	19	0	308
309	175	2	14	0	309
310	174	1	35	0	310
311	173	2	16	0	311
312	170	2	35	0	312
313	172	1	25	0	313
314	171	1	34	0	314
315	165	2	22	0	315
316	164	2	7	0	316
317	163	1	15	0	317
318	162	1	25	0	318
319	161	2	18	0	319
320	160	1	32	0	320
321	166	2	0	0	321
322	167	2	35	0	322
323	169	1	39	0	323
324	168	2	9	0	324
325	176	2	34	0	325
326	177	1	25	0	326
327	555	1	26	0	327
L			1	I.	

328	180	2	32	0	328
329	178	1	15	0	329
330	179	1	33	0	330
331	192	1	20	0	331
332	195	2	36	0	332
333	193	2	24	0	333
334	194	2	38	0	334
335	564	3	7	0	335
336	565	3	29	0	336
	TOTAL	1174	18	0	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey numbers	Extent		
	Acre	Gunta	
Majare	11	04	
217 Pyki	0	10	
397 Pyki	1	20	
403	1	37	
404	3	18	
405	4	02	
408Pyki	2	10	
409	3	32	
Total	28	13	

There shall be constituted a new village called **JEEMARAHALLI** in Nanjanagudtaluk, Mysore District and boundaries of the village shall be as specified below:-

## Boundaries of the new village JEEMARAHALLI

East:Gejjaganahalli And Kahalli Villages	West:Sutturu Village Boundary,
Boundary, Kalkunda, Bilugali	Biligere Village Boundary
Village Boundary	
North:Bilugali Village Boundary	<b>South</b> :Kalkunda Village Boundary,
	Biligere Village Boundry

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **BILUGALI** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

## TABLE-2

		IABL	L-Z		<del>,</del>
Sl.No	Survey numbers remaining		AREA		New survey numbers
	in BILUGALI village after				assigned to the
	excluding the survey				remaining survey
	numbers which are to be				numbers in
	included to form new	Acre	Gunta	Anna	BILUGALI specified
	village BILUGALI				in column (2)
{1}	{2}		{3}		{4}
1	1	4	06	0	1
2	2	2	22	0	2
3	3	1	27	0	3
4	4	2	09	0	4
5	5	2	15	0	5
6	6	1	18	0	6
7	7	1	31	0	7
8	8	1	14	0	8
9	9	1	03	0	9
10	10	2	10	0	10
11	11	0	36	0	11
12	12	1	27	0	12
13	13	2	03	0	13
14	14	1	09	0	14
15	15	1	07	0	15
16	16	1	08	0	16
17	17	1	27	0	17
18	18	1	15	0	18
19	19	1	29	0	19
20	20	2	00	0	20
21	21	1	09	0	21
22	22	3	06	0	22
23	23	0	20	0	23
24	24	0	16	0	24
25	25	0	27	0	25
26	26	0	12	0	26
27	27	0	11	0	27
28	28	0	13	0	28
29	29	0	30	0	29
30	30	0	15	0	30
31	31	2	13	0	31
32	32	2	00	0	32
33	33	2	10	0	33
34	34	0	35	0	34
	1				

35	35	2	14	0	35
36	36	1	08	0	36
37	37	1	19	0	37
38	38	1	31	0	38
39	39	1	17	0	39
40	40	1	27	0	40
41	41	2	38	0	41
42	42	2	08	0	42
43	43	2	16	0	43
44	44	2	26	0	44
45	45		27	0	45
46	46	2 2	06	0	46
47	47	2	14	0	47
48	48	2	22	0	48
49	49	1	22	0	49
50	50	2	01	0	50
51	51	1	28	0	51
52	52	2	11	0	52
53	53	2	12	0	53
54	54	2	08	0	54
55	55	1	25	0	55
56	56	1	22	0	56
57	57	2	00	0	57
58	58	2	15	0	58
59	59	1	24	0	59
60	60	1	34	0	60
61	61	1	26	0	61
62	62	1	20	0	62
63	63	3	06	0	63
64	64	1	24	0	64
65	65	2	28	0	65
66	66	1	31	0	66
67	67	1	39	0	67
68	68	1	08	0	68
69	69	1	28	0	69
70	70	1	06	0	70
71	71	3	12	0	71
72	72	2	35	0	72
73	73	1	31	0	73
74	74	1	14	0	74
75	75	2	29	0	75
76	76	2	07	0	76

77	77	2	03	0	77
78	78	1	32	0	78
79	79	2	33	0	79
80	80	1	35	0	80
81	81	1	33	0	81
82	82	2	03	0	82
83	83	1	37	0	83
84	84	2	27	0	84
85	85	1	17	0	85
86	86	2	13	0	86
87	87	1	16	0	87
88	88	2	26	0	88
89	89	0	38	0	89
90	90	0	32	0	90
91	554	0	15	0	91
92	94	1	32	0	92
93	95	1	39	0	93
94	96	1	34	0	94
95	97	2	12	0	95
96	98	2	27	0	96
97	100	2	23	0	97
98	101	2	36	0	98
99	102	1	38	0	99
100	103	1	34	0	100
101	104	1	08	0	101
102	105	2	13	0	102
103	106	1	20	0	103
104	107	1	31	0	104
105	108	2	04	0	105
106	113	1	16	0	106
107	109	3	13	0	107
108	111	0	36	0	108
109	112	1	04	0	109
110	125	6	00	0	110
111	115	4	34	0	111
112	114	0	14	0	112
113	116	3	02	0	113
114	124	2	20	0	114
115	117	3	26	0	115
116	123	2	04	0	116
117	122	4	06	0	117
118	119	5	13	0	118

119     120     3     06     0     119       120     137     2     20     0     120       121     136     2     25     0     121       122     121     5     26     0     122       123     127     2     33     0     123       124     126     7     05     0     124	
122     121     5     26     0     122       123     127     2     33     0     123	
122     121     5     26     0     122       123     127     2     33     0     123	
123 127 2 33 0 123	
124   126   7   05   0   124	
125 128 3 36 0 125	
126         99         9         18         0         126	
127 93 0 29 0 127	
128 586 0 12 0 128	
129 92 2 30 0 129	
130 91 2 02 0 130	
131 589 0 28 0 131	
132 130 2 02 0 132	
133 129 2 07 0 133	
134 132 1 28 0 134	
135 131 1 38 0 135	
136 133 2 12 0 136	
137 135 0 36 0 137	
138 134 1 39 0 138	
139 140 2 13 0 139	
140 139 2 18 0 140	
141 138 3 10 0 141	
142 145 1 34 0 142	
143 144 1 35 0 143	
144 143 2 19 0 144	
145         142         2         13         0         145	
146 141 2 12 0 146	
147 159 2 00 0 147	
148 537 0 26 0 148	
149 158 1 32 0 149	
150 147 1 12 0 150	
151 146 1 39 0 151	
152 148 2 30 0 152	
153 149 2 08 0 153	
154 157 3 09 0 154	
155 582 1 09 0 155	
156         583         0         33         0         156	
157         155         2         18         0         157	
158 154 1 09 0 158	
159 153 1 33 0 159	
160 152 2 05 0 160	

161         156         2         19         0         161           162         150         1         36         0         162           163         151         1         30         0         163           164         486         1         39         0         164           165         485         2         12         0         165           166         484         0         14         0         166           167         489         1         11         0         167           168         488         2         03         0         168           169         487         1         19         0         169           170         491         1         25         0         170           171         490         2         24         0         171           172         500         1         13         0         172           173         499         1         23         0         173           174         492         1         21         0         174           175         493         2         18			I -	I	Ι .	
163         151         1         30         0         163           164         486         1         39         0         164           165         485         2         12         0         165           166         484         0         14         0         166           167         489         1         11         0         167           168         488         2         03         0         168           169         487         1         19         0         169           170         491         1         25         0         170           171         490         2         24         0         171           172         500         1         13         0         172           173         499         1         23         0         173           174         492         1         21         0         174           175         493         2         18         0         175           177         501         1         09         0         177           178         497         1         33	161	156	2	19	0	161
164         486         1         39         0         164           165         485         2         12         0         165           166         484         0         14         0         166           167         489         1         11         0         167           168         488         2         03         0         168           169         487         1         19         0         169           170         491         1         25         0         170           171         490         2         24         0         171           172         500         1         13         0         172           173         499         1         23         0         173           174         492         1         21         0         174           175         493         2         18         0         175           176         498         2         05         0         176           177         501         1         09         0         177           178         497         1         33						
165         485         2         12         0         165           166         484         0         14         0         166           167         489         1         11         0         167           168         488         2         03         0         168           169         487         1         19         0         169           170         491         1         25         0         170           171         490         2         24         0         171           172         500         1         13         0         172           173         499         1         23         0         173           174         492         1         21         0         174           175         493         2         18         0         175           176         498         2         05         0         176           177         501         1         09         0         177           178         497         1         33         0         178           179         496         1         35						
166         484         0         14         0         166           167         489         1         11         0         167           168         488         2         03         0         168           169         487         1         19         0         169           170         491         1         25         0         170           171         490         2         24         0         171           172         500         1         13         0         172           173         499         1         23         0         173           174         492         1         21         0         174           175         493         2         18         0         175           176         498         2         05         0         176           177         501         1         09         0         177           178         497         1         33         0         178           179         496         1         35         0         179           180         494         2         02						
167         489         1         11         0         167           168         488         2         03         0         168           169         487         1         19         0         169           170         491         1         25         0         170           171         490         2         24         0         171           172         500         1         13         0         172           173         499         1         23         0         173           174         492         1         21         0         174           175         493         2         18         0         175           176         498         2         05         0         176           177         501         1         09         0         177           178         497         1         33         0         178           179         496         1         35         0         179           180         494         2         02         0         180           181         495         0         25						
168         488         2         03         0         168           169         487         1         19         0         169           170         491         1         25         0         170           171         490         2         24         0         171           172         500         1         13         0         172           173         499         1         23         0         173           174         492         1         21         0         174           175         493         2         18         0         175           176         498         2         05         0         176           177         501         1         09         0         177           178         497         1         33         0         178           179         496         1         35         0         179           180         494         2         02         0         180           181         495         0         25         0         181           182         508         2         06			0	14		
169         487         1         19         0         169           170         491         1         25         0         170           171         490         2         24         0         171           172         500         1         13         0         172           173         499         1         23         0         173           174         492         1         21         0         174           175         493         2         18         0         175           176         498         2         05         0         176           177         501         1         09         0         177           178         497         1         33         0         178           179         496         1         35         0         179           180         494         2         02         0         180           181         495         0         25         0         181           182         508         2         06         0         182           183         507         7         16	167	489	1	11	0	167
170         491         1         25         0         170           171         490         2         24         0         171           172         500         1         13         0         172           173         499         1         23         0         173           174         492         1         21         0         174           175         493         2         18         0         175           176         498         2         05         0         176           177         501         1         09         0         177           178         497         1         33         0         178           179         496         1         35         0         179           180         494         2         02         0         180           181         495         0         25         0         181           182         508         2         06         0         182           183         507         7         16         0         183           184         505         3         02	168	488	2	03	0	168
171         490         2         24         0         171           172         500         1         13         0         172           173         499         1         23         0         173           174         492         1         21         0         174           175         493         2         18         0         175           176         498         2         05         0         176           177         501         1         09         0         177           178         497         1         33         0         178           179         496         1         35         0         179           180         494         2         02         0         180           181         495         0         25         0         181           182         508         2         06         0         182           183         507         7         16         0         183           184         505         3         02         0         184           185         504         1         00	169	487	1	19	0	169
172         500         1         13         0         172           173         499         1         23         0         173           174         492         1         21         0         174           175         493         2         18         0         175           176         498         2         05         0         176           177         501         1         09         0         177           178         497         1         33         0         178           179         496         1         35         0         179           180         494         2         02         0         180           181         495         0         25         0         181           182         508         2         06         0         182           183         507         7         16         0         183           184         505         3         02         0         184           185         504         1         00         0         185           186         503         5         00	170	491	1	25	0	170
173         499         1         23         0         173           174         492         1         21         0         174           175         493         2         18         0         175           176         498         2         05         0         176           177         501         1         09         0         177           178         497         1         33         0         178           179         496         1         35         0         179           180         494         2         02         0         180           181         495         0         25         0         181           182         508         2         06         0         182           183         507         7         16         0         183           184         505         3         02         0         184           185         504         1         00         0         185           186         503         5         00         0         186           187         478         1         15	171	490	2	24	0	171
174         492         1         21         0         174           175         493         2         18         0         175           176         498         2         05         0         176           177         501         1         09         0         177           178         497         1         33         0         178           179         496         1         35         0         179           180         494         2         02         0         180           181         495         0         25         0         181           182         508         2         06         0         182           183         507         7         16         0         183           184         505         3         02         0         184           185         504         1         00         0         185           186         503         5         00         0         186           187         478         1         15         0         187           188         627         0         11	172	500	1	13	0	172
175         493         2         18         0         175           176         498         2         05         0         176           177         501         1         09         0         177           178         497         1         33         0         178           179         496         1         35         0         179           180         494         2         02         0         180           181         495         0         25         0         181           182         508         2         06         0         182           183         507         7         16         0         183           184         505         3         02         0         184           185         504         1         00         0         185           186         503         5         00         0         186           187         478         1         15         0         187           188         627         0         11         0         188           189         625         1         23	173	499	1	23	0	173
176         498         2         05         0         176           177         501         1         09         0         177           178         497         1         33         0         178           179         496         1         35         0         179           180         494         2         02         0         180           181         495         0         25         0         181           182         508         2         06         0         182           183         507         7         16         0         183           184         505         3         02         0         184           185         504         1         00         0         185           186         503         5         00         0         186           187         478         1         15         0         187           188         627         0         11         0         188           189         625         1         23         0         189           190         626         5         00	174	492	1	21	0	174
177         501         1         09         0         177           178         497         1         33         0         178           179         496         1         35         0         179           180         494         2         02         0         180           181         495         0         25         0         181           182         508         2         06         0         182           183         507         7         16         0         183           184         505         3         02         0         184           185         504         1         00         0         185           186         503         5         00         0         186           187         478         1         15         0         187           188         627         0         11         0         188           189         625         1         23         0         189           190         626         5         00         0         190           191         624         2         00	175	493	2	18	0	175
178         497         1         33         0         178           179         496         1         35         0         179           180         494         2         02         0         180           181         495         0         25         0         181           182         508         2         06         0         182           183         507         7         16         0         183           184         505         3         02         0         184           185         504         1         00         0         185           186         503         5         00         0         186           187         478         1         15         0         187           188         627         0         11         0         188           189         625         1         23         0         189           190         626         5         00         0         190           191         624         2         00         0         191           192         480         5         21	176	498	2	05	0	176
179         496         1         35         0         179           180         494         2         02         0         180           181         495         0         25         0         181           182         508         2         06         0         182           183         507         7         16         0         183           184         505         3         02         0         184           185         504         1         00         0         185           186         503         5         00         0         186           187         478         1         15         0         187           188         627         0         11         0         188           189         625         1         23         0         189           190         626         5         00         0         190           191         624         2         00         0         191           192         480         5         21         0         192           193         479         2         27	177	501	1	09	0	177
180         494         2         02         0         180           181         495         0         25         0         181           182         508         2         06         0         182           183         507         7         16         0         183           184         505         3         02         0         184           185         504         1         00         0         185           186         503         5         00         0         186           187         478         1         15         0         187           188         627         0         11         0         188           189         625         1         23         0         189           190         626         5         00         0         190           191         624         2         00         0         191           192         480         5         21         0         192           193         479         2         27         0         193           194         502         2         12	178	497	1	33	0	178
181         495         0         25         0         181           182         508         2         06         0         182           183         507         7         16         0         183           184         505         3         02         0         184           185         504         1         00         0         185           186         503         5         00         0         186           187         478         1         15         0         187           188         627         0         11         0         188           189         625         1         23         0         189           190         626         5         00         0         190           191         624         2         00         0         191           192         480         5         21         0         192           193         479         2         27         0         193           194         502         2         12         0         194           195         482         1         31	179	496	1	35	0	179
182         508         2         06         0         182           183         507         7         16         0         183           184         505         3         02         0         184           185         504         1         00         0         185           186         503         5         00         0         186           187         478         1         15         0         187           188         627         0         11         0         188           189         625         1         23         0         189           190         626         5         00         0         190           191         624         2         00         0         191           192         480         5         21         0         192           193         479         2         27         0         193           194         502         2         12         0         194           195         482         1         31         0         195           196         483         1         26	180	494	2	02	0	180
183         507         7         16         0         183           184         505         3         02         0         184           185         504         1         00         0         185           186         503         5         00         0         186           187         478         1         15         0         187           188         627         0         11         0         188           189         625         1         23         0         189           190         626         5         00         0         190           191         624         2         00         0         191           192         480         5         21         0         192           193         479         2         27         0         193           194         502         2         12         0         194           195         482         1         31         0         195           196         483         1         26         0         196           197         573         2         38	181	495	0	25	0	181
183         507         7         16         0         183           184         505         3         02         0         184           185         504         1         00         0         185           186         503         5         00         0         186           187         478         1         15         0         187           188         627         0         11         0         188           189         625         1         23         0         189           190         626         5         00         0         190           191         624         2         00         0         191           192         480         5         21         0         192           193         479         2         27         0         193           194         502         2         12         0         194           195         482         1         31         0         195           196         483         1         26         0         196           197         573         2         38	182	508	2	06	0	182
185         504         1         00         0         185           186         503         5         00         0         186           187         478         1         15         0         187           188         627         0         11         0         188           189         625         1         23         0         189           190         626         5         00         0         190           191         624         2         00         0         191           192         480         5         21         0         192           193         479         2         27         0         193           194         502         2         12         0         194           195         482         1         31         0         195           196         483         1         26         0         196           197         573         2         38         0         197           198         574         2         32         0         198           199         575         2         05	183		7	16	0	183
186         503         5         00         0         186           187         478         1         15         0         187           188         627         0         11         0         188           189         625         1         23         0         189           190         626         5         00         0         190           191         624         2         00         0         191           192         480         5         21         0         192           193         479         2         27         0         193           194         502         2         12         0         194           195         482         1         31         0         195           196         483         1         26         0         196           197         573         2         38         0         197           198         574         2         32         0         198           199         575         2         05         0         199           200         481         2         19	184	505	3	02	0	184
187         478         1         15         0         187           188         627         0         11         0         188           189         625         1         23         0         189           190         626         5         00         0         190           191         624         2         00         0         191           192         480         5         21         0         192           193         479         2         27         0         193           194         502         2         12         0         194           195         482         1         31         0         195           196         483         1         26         0         196           197         573         2         38         0         197           198         574         2         32         0         198           199         575         2         05         0         199           200         481         2         19         0         200           201         632         1         19	185	504	1	00	0	185
188         627         0         11         0         188           189         625         1         23         0         189           190         626         5         00         0         190           191         624         2         00         0         191           192         480         5         21         0         192           193         479         2         27         0         193           194         502         2         12         0         194           195         482         1         31         0         195           196         483         1         26         0         196           197         573         2         38         0         197           198         574         2         32         0         198           199         575         2         05         0         199           200         481         2         19         0         200           201         632         1         19         0         201	186	503	5	00	0	186
189         625         1         23         0         189           190         626         5         00         0         190           191         624         2         00         0         191           192         480         5         21         0         192           193         479         2         27         0         193           194         502         2         12         0         194           195         482         1         31         0         195           196         483         1         26         0         196           197         573         2         38         0         197           198         574         2         32         0         198           199         575         2         05         0         199           200         481         2         19         0         200           201         632         1         19         0         201	187	478	1	15	0	187
189         625         1         23         0         189           190         626         5         00         0         190           191         624         2         00         0         191           192         480         5         21         0         192           193         479         2         27         0         193           194         502         2         12         0         194           195         482         1         31         0         195           196         483         1         26         0         196           197         573         2         38         0         197           198         574         2         32         0         198           199         575         2         05         0         199           200         481         2         19         0         200           201         632         1         19         0         201	188	627	0	11	0	188
191       624       2       00       0       191         192       480       5       21       0       192         193       479       2       27       0       193         194       502       2       12       0       194         195       482       1       31       0       195         196       483       1       26       0       196         197       573       2       38       0       197         198       574       2       32       0       198         199       575       2       05       0       199         200       481       2       19       0       200         201       632       1       19       0       201	189	625	1	23	0	189
192     480     5     21     0     192       193     479     2     27     0     193       194     502     2     12     0     194       195     482     1     31     0     195       196     483     1     26     0     196       197     573     2     38     0     197       198     574     2     32     0     198       199     575     2     05     0     199       200     481     2     19     0     200       201     632     1     19     0     201	190	626	5	00	0	190
193     479     2     27     0     193       194     502     2     12     0     194       195     482     1     31     0     195       196     483     1     26     0     196       197     573     2     38     0     197       198     574     2     32     0     198       199     575     2     05     0     199       200     481     2     19     0     200       201     632     1     19     0     201	191	624	2	00	0	191
193     479     2     27     0     193       194     502     2     12     0     194       195     482     1     31     0     195       196     483     1     26     0     196       197     573     2     38     0     197       198     574     2     32     0     198       199     575     2     05     0     199       200     481     2     19     0     200       201     632     1     19     0     201	192	480	5	21	0	192
195     482     1     31     0     195       196     483     1     26     0     196       197     573     2     38     0     197       198     574     2     32     0     198       199     575     2     05     0     199       200     481     2     19     0     200       201     632     1     19     0     201	193	479		27	0	193
195     482     1     31     0     195       196     483     1     26     0     196       197     573     2     38     0     197       198     574     2     32     0     198       199     575     2     05     0     199       200     481     2     19     0     200       201     632     1     19     0     201				12	0	
196     483     1     26     0     196       197     573     2     38     0     197       198     574     2     32     0     198       199     575     2     05     0     199       200     481     2     19     0     200       201     632     1     19     0     201				31	0	195
198     574     2     32     0     198       199     575     2     05     0     199       200     481     2     19     0     200       201     632     1     19     0     201	196	483		26	0	196
198     574     2     32     0     198       199     575     2     05     0     199       200     481     2     19     0     200       201     632     1     19     0     201	197	573	2	38	0	197
199     575     2     05     0     199       200     481     2     19     0     200       201     632     1     19     0     201	198				0	198
200     481     2     19     0     200       201     632     1     19     0     201					0	199
201 632 1 19 0 201						200
	201				0	201
				00		

			ı	I	
203	630	1	12	0	203
204	628	4	00	0	204
205	629	1	19	0	205
206	457	2	25	0	206
207	456	1	03	0	207
208	455	1	20	0	208
209	458	2	28	0	209
210	459	3	00	0	210
211	454	8	16	0	211
212	453	1	08	0	212
213	577	0	20	0	213
214	578	0	33	0	214
215	452	2	03	0	215
216	460	2	24	0	216
217	579	2	00	0	217
218	451	5	21	0	218
219	110	0	08	0	219
220	118	2	22	0	220
221	614	0	20	0	221
222	580	0	36	0	222
223	463	4	20	0	223
224	462	2	00	0	224
225	461	2	07	0	225
226	465	4	12	0	226
227	464	3	13	0	227
228	467	4	35	0	228
229	466	4	34	0	229
230	576	5	11	0	230
231	468	5	31	0	231
232	581	2	18	0	232
233	469	2	35	0	233
234	470	6	07	0	234
235	472	6	03	0	235
236	471	4	17	0	236
237	473	5	03	0	237
238	474	4	20	0	238
239	475	3	19	0	239
240	476	4	04	0	240
241	477	4	23	0	241
242	506	6	02	0	242
243	510	6	05	0	243
244	513	4	27	0	244
			1	1	İ

245         514         4         18         0         245           246         515         1         29         0         246           247         516         6         10         0         247           248         517         4         35         0         248           249         520         4         03         0         249           250         519         3         26         0         250           251         521         5         02         0         251           252         522         4         17         0         252           253         518         5         10         0         253           254         512         5         26         0         254           255         511         3         33         0         255           256         509         5         36         0         256           257         534         4         19         0         257           258         535         3         39         0         258           259         536         4         05						
247         516         6         10         0         247           248         517         4         35         0         248           249         520         4         03         0         249           250         519         3         26         0         250           251         521         5         02         0         251           252         522         4         17         0         252           253         518         5         10         0         253           254         512         5         26         0         254           255         511         3         33         0         255           256         509         5         36         0         256           257         534         4         19         0         257           258         535         33         39         0         258           259         536         4         05         0         259           258         533         5         36         0         260           261         533         4         1						
248         517         4         35         0         248           249         520         4         03         0         249           250         519         3         26         0         250           251         521         5         02         0         251           252         522         4         17         0         252           253         518         5         10         0         253           254         512         5         26         0         254           255         511         3         33         0         255           256         509         5         36         0         256           257         534         4         19         0         257           258         535         3         39         0         258           259         536         4         05         0         259           260         533         5         36         0         260           261         532         4         17         0         261           262         531         1         39						
249         520         4         03         0         249           250         519         3         26         0         250           251         521         5         02         0         251           252         522         4         17         0         252           253         518         5         10         0         253           254         512         5         26         0         254           255         511         3         33         0         255           256         509         5         36         0         256           257         534         4         19         0         257           258         535         3         39         0         258           259         536         4         05         0         259           260         533         5         36         0         260           261         532         4         17         0         261           262         531         1         39         0         262           263         523         4         39	247			10	0	247
250         519         3         26         0         250           251         521         5         02         0         251           252         522         4         17         0         252           253         518         5         10         0         253           254         512         5         26         0         254           255         511         3         33         0         255           256         509         5         36         0         256           257         534         4         19         0         257           258         535         33         39         0         258           259         536         4         05         0         259           260         533         5         36         0         260           261         532         4         17         0         261           262         531         1         39         0         262           263         523         4         39         0         263           264         524         3         3	248		4	35	0	
251         521         5         02         0         251           252         522         4         17         0         252           253         518         5         10         0         253           254         512         5         26         0         254           255         511         3         33         0         255           256         509         5         36         0         256           257         534         4         19         0         257           258         535         3         39         0         258           259         536         4         05         0         259           260         533         5         36         0         260           261         532         4         17         0         261           262         531         1         39         0         262           263         523         4         39         0         263           264         524         3         37         0         264           265         525         3         14	249	520	4	03	0	249
252         522         4         17         0         252           253         518         5         10         0         253           254         512         5         26         0         254           255         511         3         33         0         255           256         509         5         36         0         256           257         534         4         19         0         257           258         535         3         39         0         258           259         536         4         05         0         259           260         533         5         36         0         260           261         532         4         17         0         261           262         531         1         39         0         262           263         523         4         39         0         263           264         524         3         37         0         264           265         525         3         14         0         265           266         526         3         03	250	519		26	0	250
253         518         5         10         0         253           254         512         5         26         0         254           255         511         3         33         0         255           256         509         5         36         0         256           257         534         4         19         0         257           258         535         3         39         0         258           259         536         4         05         0         259           260         533         5         36         0         260           261         532         4         17         0         261           262         531         1         39         0         262           263         523         4         39         0         263           264         524         3         37         0         264           265         525         3         14         0         265           266         526         3         03         0         266           267         527         2         11	251	521	5	02	0	251
254         512         5         26         0         254           255         511         3         33         0         255           256         509         5         36         0         256           257         534         4         19         0         257           258         535         3         39         0         258           259         536         4         05         0         259           260         533         5         36         0         260           261         532         4         17         0         261           262         531         1         39         0         262           263         523         4         39         0         263           264         524         3         37         0         264           265         525         3         14         0         265           266         526         3         03         0         266           267         527         2         11         0         267           268         530         6         33	252	522	4	17	0	252
255         511         3         33         0         255           256         509         5         36         0         256           257         534         4         19         0         257           258         535         3         39         0         258           259         536         4         05         0         259           260         533         5         36         0         260           261         532         4         17         0         261           262         531         1         39         0         262           263         523         4         39         0         263           264         524         3         37         0         264           265         525         3         14         0         265           266         526         3         03         0         266           267         527         2         11         0         267           268         530         6         33         0         268           269         528         4         04	253	518	5	10	0	253
256         509         5         36         0         256           257         534         4         19         0         257           258         535         33         39         0         258           259         536         4         05         0         259           260         533         5         36         0         260           261         532         4         17         0         261           262         531         1         39         0         262           263         523         4         39         0         263           264         524         3         37         0         264           265         525         3         14         0         265           266         526         3         03         0         266           267         527         2         11         0         267           268         530         6         33         0         268           269         528         4         04         0         269           270         529         5         1	254	512	5	26	0	254
257         534         4         19         0         257           258         535         3         39         0         258           259         536         4         05         0         259           260         533         5         36         0         260           261         532         4         17         0         261           262         531         1         39         0         262           263         523         4         39         0         263           264         524         3         37         0         264           265         525         3         14         0         265           266         526         3         03         0         266           267         527         2         11         0         267           268         530         6         33         0         268           269         528         4         04         0         269           270         529         5         17         0         270           271         538         3         13	255	511		33	0	255
258         535         3         39         0         258           259         536         4         05         0         259           260         533         5         36         0         260           261         532         4         17         0         261           262         531         1         39         0         262           263         523         4         39         0         263           264         524         3         37         0         264           265         525         3         14         0         265           266         526         3         03         0         266           267         527         2         11         0         267           268         530         6         33         0         268           269         528         4         04         0         269           270         529         5         17         0         270           271         538         3         13         0         271           272         539         0         22	256	509	5	36	0	256
259         536         4         05         0         259           260         533         5         36         0         260           261         532         4         17         0         261           262         531         1         39         0         262           263         523         4         39         0         263           264         524         3         37         0         264           265         525         3         14         0         265           266         526         3         03         0         266           267         527         2         11         0         267           268         530         6         33         0         268           269         528         4         04         0         269           270         529         5         17         0         270           271         538         3         13         0         271           272         539         0         22         0         272           273         540         3         35	257	534	4	19	0	257
260         533         5         36         0         260           261         532         4         17         0         261           262         531         1         39         0         262           263         523         4         39         0         263           264         524         3         37         0         264           265         525         3         14         0         265           266         526         3         03         0         266           267         527         2         11         0         267           268         530         6         33         0         268           269         528         4         04         0         269           270         529         5         17         0         270           271         538         3         13         0         271           272         539         0         22         0         272           273         540         3         35         0         273           274         541         0         36	258	535	3	39	0	258
261         532         4         17         0         261           262         531         1         39         0         262           263         523         4         39         0         263           264         524         3         37         0         264           265         525         3         14         0         265           266         526         3         03         0         266           267         527         2         11         0         267           268         530         6         33         0         268           269         528         4         04         0         269           270         529         5         17         0         270           271         538         3         13         0         271           272         539         0         22         0         272           273         540         3         35         0         273           274         541         0         36         0         274           275         542         1         36	259	536	4	05	0	259
262         531         1         39         0         262           263         523         4         39         0         263           264         524         3         37         0         264           265         525         3         14         0         265           266         526         3         03         0         266           267         527         2         11         0         267           268         530         6         33         0         268           269         528         4         04         0         269           270         529         5         17         0         270           271         538         3         13         0         271           272         539         0         22         0         272           273         540         3         35         0         273           274         541         0         36         0         274           275         542         1         36         0         275           276         543         1         30	260	533	5	36	0	260
263         523         4         39         0         263           264         524         3         37         0         264           265         525         3         14         0         265           266         526         3         03         0         266           267         527         2         11         0         267           268         530         6         33         0         268           269         528         4         04         0         269           270         529         5         17         0         270           271         538         3         13         0         271           272         539         0         22         0         272           273         540         3         35         0         273           274         541         0         36         0         274           275         542         1         36         0         275           276         543         1         30         0         276           277         544         1         34	261	532	4	17	0	261
264         524         3         37         0         264           265         525         3         14         0         265           266         526         3         03         0         266           267         527         2         11         0         267           268         530         6         33         0         268           269         528         4         04         0         269           270         529         5         17         0         269           270         529         5         17         0         269           270         529         5         17         0         269           270         529         5         17         0         269           271         538         3         13         0         271           272         539         0         22         0         272           273         540         3         35         0         273           274         541         0         36         0         274           275         542         1         36	262	531	1	39	0	262
265         525         3         14         0         265           266         526         3         03         0         266           267         527         2         11         0         267           268         530         6         33         0         268           269         528         4         04         0         269           270         529         5         17         0         270           271         538         3         13         0         271           272         539         0         22         0         272           273         540         3         35         0         273           274         541         0         36         0         274           275         542         1         36         0         275           276         543         1         30         0         276           277         544         1         34         0         277           278         545         2         03         0         278           279         546         1         34	263	523	4	39	0	263
266         526         3         03         0         266           267         527         2         11         0         267           268         530         6         33         0         268           269         528         4         04         0         269           270         529         5         17         0         270           271         538         3         13         0         271           272         539         0         22         0         272           273         540         3         35         0         273           274         541         0         36         0         274           275         542         1         36         0         275           276         543         1         30         0         276           277         544         1         34         0         277           278         545         2         03         0         278           279         546         1         34         0         279           280         547         3         03	264	524	3	37	0	264
268         530         6         33         0         268           269         528         4         04         0         269           270         529         5         17         0         270           271         538         3         13         0         271           272         539         0         22         0         272           273         540         3         35         0         273           274         541         0         36         0         274           275         542         1         36         0         275           276         543         1         30         0         276           277         544         1         34         0         277           278         545         2         03         0         278           279         546         1         34         0         279           280         547         3         03         0         280           281         550         0         38         0         281           282         551         0         36	265	525	3	14	0	265
268         530         6         33         0         268           269         528         4         04         0         269           270         529         5         17         0         270           271         538         3         13         0         271           272         539         0         22         0         272           273         540         3         35         0         273           274         541         0         36         0         274           275         542         1         36         0         275           276         543         1         30         0         276           277         544         1         34         0         277           278         545         2         03         0         278           279         546         1         34         0         279           280         547         3         03         0         280           281         550         0         38         0         281           282         551         0         36	266	526	3	03	0	266
269         528         4         04         0         269           270         529         5         17         0         270           271         538         3         13         0         271           272         539         0         22         0         272           273         540         3         35         0         273           274         541         0         36         0         274           275         542         1         36         0         275           276         543         1         30         0         276           277         544         1         34         0         277           278         545         2         03         0         278           279         546         1         34         0         279           280         547         3         03         0         280           281         550         0         38         0         281           282         551         0         36         0         282           283         549         0         29	267	527	2	11	0	267
270         529         5         17         0         270           271         538         3         13         0         271           272         539         0         22         0         272           273         540         3         35         0         273           274         541         0         36         0         274           275         542         1         36         0         275           276         543         1         30         0         276           277         544         1         34         0         277           278         545         2         03         0         278           279         546         1         34         0         279           280         547         3         03         0         280           281         550         0         38         0         281           282         551         0         36         0         282           283         549         0         29         0         283           284         548         2         20	268	530	6	33	0	268
270         529         5         17         0         270           271         538         3         13         0         271           272         539         0         22         0         272           273         540         3         35         0         273           274         541         0         36         0         274           275         542         1         36         0         275           276         543         1         30         0         276           277         544         1         34         0         277           278         545         2         03         0         278           279         546         1         34         0         279           280         547         3         03         0         280           281         550         0         38         0         281           282         551         0         36         0         282           283         549         0         29         0         283           284         548         2         20	269	528	4	04	0	269
272         539         0         22         0         272           273         540         3         35         0         273           274         541         0         36         0         274           275         542         1         36         0         275           276         543         1         30         0         276           277         544         1         34         0         277           278         545         2         03         0         278           279         546         1         34         0         279           280         547         3         03         0         280           281         550         0         38         0         281           282         551         0         36         0         282           283         549         0         29         0         283           284         548         2         20         0         284           285         557         2         33         0         285	270		5	17	0	270
273         540         3         35         0         273           274         541         0         36         0         274           275         542         1         36         0         275           276         543         1         30         0         276           277         544         1         34         0         277           278         545         2         03         0         278           279         546         1         34         0         279           280         547         3         03         0         280           281         550         0         38         0         281           282         551         0         36         0         282           283         549         0         29         0         283           284         548         2         20         0         284           285         557         2         33         0         285	271	538	3	13	0	271
273         540         3         35         0         273           274         541         0         36         0         274           275         542         1         36         0         275           276         543         1         30         0         276           277         544         1         34         0         277           278         545         2         03         0         278           279         546         1         34         0         279           280         547         3         03         0         280           281         550         0         38         0         281           282         551         0         36         0         282           283         549         0         29         0         283           284         548         2         20         0         284           285         557         2         33         0         285	272	539	0	22	0	272
275         542         1         36         0         275           276         543         1         30         0         276           277         544         1         34         0         277           278         545         2         03         0         278           279         546         1         34         0         279           280         547         3         03         0         280           281         550         0         38         0         281           282         551         0         36         0         282           283         549         0         29         0         283           284         548         2         20         0         284           285         557         2         33         0         285	273	540	3	35	0	273
276         543         1         30         0         276           277         544         1         34         0         277           278         545         2         03         0         278           279         546         1         34         0         279           280         547         3         03         0         280           281         550         0         38         0         281           282         551         0         36         0         282           283         549         0         29         0         283           284         548         2         20         0         284           285         557         2         33         0         285	274	541	0	36	0	274
277         544         1         34         0         277           278         545         2         03         0         278           279         546         1         34         0         279           280         547         3         03         0         280           281         550         0         38         0         281           282         551         0         36         0         282           283         549         0         29         0         283           284         548         2         20         0         284           285         557         2         33         0         285	275	542	1	36	0	275
278     545     2     03     0     278       279     546     1     34     0     279       280     547     3     03     0     280       281     550     0     38     0     281       282     551     0     36     0     282       283     549     0     29     0     283       284     548     2     20     0     284       285     557     2     33     0     285	276	543	1	30	0	276
278     545     2     03     0     278       279     546     1     34     0     279       280     547     3     03     0     280       281     550     0     38     0     281       282     551     0     36     0     282       283     549     0     29     0     283       284     548     2     20     0     284       285     557     2     33     0     285	277	544	1	34	0	277
279         546         1         34         0         279           280         547         3         03         0         280           281         550         0         38         0         281           282         551         0         36         0         282           283         549         0         29         0         283           284         548         2         20         0         284           285         557         2         33         0         285	278		2	03	0	278
280         547         3         03         0         280           281         550         0         38         0         281           282         551         0         36         0         282           283         549         0         29         0         283           284         548         2         20         0         284           285         557         2         33         0         285	<u> </u>	546		34	0	279
282     551     0     36     0     282       283     549     0     29     0     283       284     548     2     20     0     284       285     557     2     33     0     285	280	547	3	03	0	
282     551     0     36     0     282       283     549     0     29     0     283       284     548     2     20     0     284       285     557     2     33     0     285	281	550	0	38	0	281
283     549     0     29     0     283       284     548     2     20     0     284       285     557     2     33     0     285			0		0	282
284     548     2     20     0     284       285     557     2     33     0     285					0	
285 557 2 33 0 285	284	548	2	20	0	284
	285		2	33	0	
	286	558	1	27	0	

287	559	2	15	0	287
288	560	2	02	0	288
289	561	1	36	0	289
290	562	1	35	0	290
291	552	0	16	0	291
292	553	0	25	0	292
	TOTAL	720	39	0	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely

C	Extent			
Survey	Acre	Gunte		
BILUGALI	26	04		

Boundaries of the village BILUGALI

East: Jodi inam Eggali, Haropura village boundary	West: {Kapila river} Tumnerale Village
	Boundary, Jeemarahally Village
	Boundary
North:{Kapila river} Nandigunda Village	South:Jeemarahalli Village boundary
Boundary	

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)

Director,

Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.

Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/270/2024-RC □ 1330970 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ:05–03–2024

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ **ಮೈಸೂರು** ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಿಳುಗಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಜೀಮರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ : ಕಂಇ.801 ಕಂಗ್ರಾರ 2017 ದಿನಾಂಕ: 11–01–2018ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು

ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, **ದಿನಾಂಕ:** 22–03–2018 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ:** 22-03-2018 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಿಳುಗಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜೀಮರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನಕಂದಾಯಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

- <del>-</del> ×	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು		<b>ಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ ಹ	ित्र	<b>ಜೀಮರಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
<u>ਰ</u> ,	ಪ್ರದೀರಗಳನ್ನು   ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ <b>ಬಿಳುಗಲಿ</b>				
۸٥.			ರಾಯ ಗ್ರಾಮಕ		ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
	ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ವರ್ಗಾಯ	ಸಲಾಗುವ ಪ್ರ	ದೀಶದ	ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
{1}	{2}		{3}		{4}
1	433	1	30	0	1
2	434	2	7	0	2
3	435	0	21	0	3
4	436	1	16	0	4
5	437	2	8	0	5
6	432	2	19	0	6
7	429	1	29	0	7
8	428	1	20	0	8
9	427	0	16	0	9
10	430	0	22	0	10
11	431	1	15	0	11
12	438	1	28	0	12
13	584	0	14	0	13
14	439	1	32	0	14
15	440	1	23	0	15
16	442	2	25	0	16
17	572	1	3	0	17
18	445	2	16	0	18
19	443	2	29	0	19

20	441	6	10	0	20
21	444	2	31	0	21
22	590	0	20	0	22
23	446	2	2	0	23
24	423	1	10	0	24
25	422	2	24	0	25
26	421	2	5	0	26
27	447	1	2	0	27
28	598	0	20	0	28
29	419	2	25	0	29
30	420	1	13	0	30
31	424	2	23	0	31
32	425	2	8	0	32
33	426	3	2	0	33
34	406	1	17	0	34
35	407	3	18	0	35
36	408	2	29	0	36
37	417	0	33	0	37
38	418	5	10	0	38
39	416	6	22	0	39
40	415	4	12	0	40
41	384	6	33	0	41
42	448	3	18	0	42
43	599	1	19	0	43
44	600	1	17	0	44
45	449	4	33	0	45
46	450	11	10	0	46
47	585	6	24	0	47
48	595	2	0	0	48
49	596	13	32	0	49
50	597	6	36	0	50
51	604	2	0	0	51
52	377	1	10	0	52
53	376	3	7	0	53
54	594	6	7	0	54
55	379	4	20	0	55
56	380	5	16	0	56
57	381	2	37	0	57
58	382	6	2	0	58
59	370	5	28	0	59
60	378	9	38	0	60
61	603	0	20	0	61

62	1 1		I .	1	1 .	1
64         373         4         20         0         64           65         372         7         6         0         65           66         610         1         0         0         66           67         609         1         0         0         67           68         608         1         0         0         68           69         607         1         0         0         69           70         606         1         0         0         70           71         605         2         0         0         71           72         611         0         20         0         72           73         612         1         36         0         73           74         613         2         6         0         74           75         615         2         14         0         75           76         340         3         6         0         76           77         339         4         39         0         77           78         341         4         26         0         7	62	375	4	20	0	62
65         372         7         6         0         65           66         610         1         0         0         66           67         609         1         0         0         67           68         608         1         0         0         68           69         607         1         0         0         69           70         606         1         0         0         70           71         605         2         0         0         71           72         611         0         20         0         72           73         612         1         36         0         73           74         613         2         6         0         74           75         615         2         14         0         75           76         340         3         6         0         76           77         339         4         39         0         77           78         341         4         26         0         78           79         371         2         38         0         7	_			-		
66         610         1         0         0         66           67         609         1         0         0         67           68         608         1         0         0         68           69         607         1         0         0         69           70         606         1         0         0         70           71         605         2         0         0         71           72         611         0         20         0         72           73         612         1         36         0         73           74         613         2         6         0         74           75         615         2         14         0         75           76         340         3         6         0         76           77         339         4         39         0         77           78         341         4         26         0         78           79         371         2         38         0         79           80         342         5         33         0						
67         609         1         0         0         67           68         608         1         0         0         68           69         607         1         0         0         69           70         606         1         0         0         70           71         605         2         0         0         71           72         611         0         20         0         72           73         612         1         36         0         73           74         613         2         6         0         74           75         615         2         14         0         75           76         340         3         6         0         76           77         339         4         39         0         77           78         341         4         26         0         78           79         371         2         38         0         79           80         342         5         33         0         80           81         338         3         21         0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
68         608         1         0         0         68           69         607         1         0         0         69           70         606         1         0         0         70           71         605         2         0         0         71           72         611         0         20         0         72           73         612         1         36         0         73           74         613         2         6         0         74           75         615         2         14         0         75           76         340         3         6         0         76           77         339         4         39         0         77           78         341         4         26         0         78           79         371         2         38         0         79           80         342         5         33         0         80           81         338         3         21         0         81           82         347         1         19         0 <t< td=""><td>66</td><td>610</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>66</td></t<>	66	610		0	0	66
69         607         1         0         0         69           70         606         1         0         0         70           71         605         2         0         0         71           72         611         0         20         0         72           73         612         1         36         0         73           74         613         2         6         0         74           75         615         2         14         0         75           76         340         3         6         0         76           77         339         4         39         0         77           78         341         4         26         0         78           79         371         2         38         0         79           80         342         5         33         0         80           81         338         3         21         0         81           82         347         1         19         0         82           83         344         3         30         0         <	67	609	1	0	0	67
70         606         1         0         0         70           71         605         2         0         0         71           72         611         0         20         0         72           73         612         1         36         0         73           74         613         2         6         0         74           75         615         2         14         0         75           76         340         3         6         0         76           77         339         4         39         0         77           78         341         4         26         0         78           79         371         2         38         0         79           80         342         5         33         0         80           81         338         3         21         0         81           82         347         1         19         0         82           83         344         3         30         0         83           84         345         3         18         0	68	608	1	0	0	68
71         605         2         0         0         71           72         611         0         20         0         72           73         612         1         36         0         73           74         613         2         6         0         74           75         615         2         14         0         75           76         340         3         6         0         76           77         339         4         39         0         77           78         341         4         26         0         78           79         371         2         38         0         79           80         342         5         33         0         80           81         338         3         21         0         81           82         347         1         19         0         82           83         344         3         30         0         83           84         345         3         18         0         84           85         346         3         17         0	69	607	1	0	0	69
72         611         0         20         0         72           73         612         1         36         0         73           74         613         2         6         0         74           75         615         2         14         0         75           76         340         3         6         0         76           77         339         4         39         0         77           78         341         4         26         0         78           79         371         2         38         0         79           80         342         5         33         0         80           81         338         3         21         0         81           82         347         1         19         0         82           83         344         3         30         0         83           84         345         3         18         0         84           85         346         3         17         0         85           86         348         5         38         0	70	606	1	0	0	70
73         612         1         36         0         73           74         613         2         6         0         74           75         615         2         14         0         75           76         340         3         6         0         76           77         339         4         39         0         77           78         341         4         26         0         78           79         371         2         38         0         79           80         342         5         33         0         80           81         338         3         21         0         81           82         347         1         19         0         82           83         344         3         30         0         83           84         345         3         18         0         84           85         346         3         17         0         85           86         348         5         38         0         86           87         349         4         23         0	71	605	2	0	0	71
74         613         2         6         0         74           75         615         2         14         0         75           76         340         3         6         0         76           77         339         4         39         0         77           78         341         4         26         0         78           79         371         2         38         0         79           80         342         5         33         0         80           81         338         3         21         0         81           82         347         1         19         0         82           83         344         3         30         0         83           84         345         3         18         0         84           85         346         3         17         0         85           86         348         5         38         0         86           87         349         4         23         0         87           88         350         5         17         0	72	611	0	20	0	72
75         615         2         14         0         75           76         340         3         6         0         76           77         339         4         39         0         77           78         341         4         26         0         78           79         371         2         38         0         79           80         342         5         33         0         80           81         338         3         21         0         81           82         347         1         19         0         82           83         344         3         30         0         83           84         345         3         18         0         84           85         346         3         17         0         85           86         348         5         38         0         86           87         349         4         23         0         87           88         350         5         17         0         88           89         351         5         31         0	73	612	1	36	0	73
76         340         3         6         0         76           77         339         4         39         0         77           78         341         4         26         0         78           79         371         2         38         0         79           80         342         5         33         0         80           81         338         3         21         0         81           82         347         1         19         0         82           83         344         3         30         0         83           84         345         3         18         0         84           85         346         3         17         0         85           86         348         5         38         0         86           87         349         4         23         0         87           88         350         5         17         0         88           89         351         5         31         0         90           91         366         3         31         0	74	613	2	6	0	74
77         339         4         39         0         77           78         341         4         26         0         78           79         371         2         38         0         79           80         342         5         33         0         80           81         338         3         21         0         81           82         347         1         19         0         82           83         344         3         30         0         83           84         345         3         18         0         84           85         346         3         17         0         85           86         348         5         38         0         86           87         349         4         23         0         87           88         350         5         17         0         88           89         351         5         31         0         89           90         343         4         0         0         90           91         366         3         31         0	75	615	2	14	0	75
78         341         4         26         0         78           79         371         2         38         0         79           80         342         5         33         0         80           81         338         3         21         0         81           82         347         1         19         0         82           83         344         3         30         0         83           84         345         3         18         0         84           85         346         3         17         0         85           86         348         5         38         0         86           87         349         4         23         0         87           88         350         5         17         0         88           89         351         5         31         0         89           90         343         4         0         0         90           91         366         3         31         0         91           92         365         5         14         0	76	340		6	0	76
79         371         2         38         0         79           80         342         5         33         0         80           81         338         3         21         0         81           82         347         1         19         0         82           83         344         3         30         0         83           84         345         3         18         0         84           85         346         3         17         0         85           86         348         5         38         0         86           87         349         4         23         0         87           88         350         5         17         0         88           89         351         5         31         0         89           90         343         4         0         0         90           91         366         3         31         0         91           92         365         5         14         0         92           93         352         2         19         0	77	339	4	39	0	77
80         342         5         33         0         80           81         338         3         21         0         81           82         347         1         19         0         82           83         344         3         30         0         83           84         345         3         18         0         84           85         346         3         17         0         85           86         348         5         38         0         86           87         349         4         23         0         87           88         350         5         17         0         88           89         351         5         31         0         89           90         343         4         0         0         90           91         366         3         31         0         91           92         365         5         14         0         92           93         352         2         19         0         93           94         353         2         12         0	78	341	4	26	0	78
81         338         3         21         0         81           82         347         1         19         0         82           83         344         3         30         0         83           84         345         3         18         0         84           85         346         3         17         0         85           86         348         5         38         0         86           87         349         4         23         0         87           88         350         5         17         0         88           89         351         5         31         0         89           90         343         4         0         0         90           91         366         3         31         0         91           92         365         5         14         0         92           93         352         2         19         0         93           94         353         2         12         0         94           95         354         1         8         0	79	371	2	38	0	79
82         347         1         19         0         82           83         344         3         30         0         83           84         345         3         18         0         84           85         346         3         17         0         85           86         348         5         38         0         86           87         349         4         23         0         87           88         350         5         17         0         88           89         351         5         31         0         89           90         343         4         0         0         90           91         366         3         31         0         91           92         365         5         14         0         92           93         352         2         19         0         93           94         353         2         12         0         94           95         354         1         8         0         95           96         355         4         8         0	80	342	5	33	0	80
82         347         1         19         0         82           83         344         3         30         0         83           84         345         3         18         0         84           85         346         3         17         0         85           86         348         5         38         0         86           87         349         4         23         0         87           88         350         5         17         0         88           89         351         5         31         0         89           90         343         4         0         0         90           91         366         3         31         0         91           92         365         5         14         0         92           93         352         2         19         0         93           94         353         2         12         0         94           95         354         1         8         0         95           96         355         4         8         0	81	338	3	21	0	81
84       345       3       18       0       84         85       346       3       17       0       85         86       348       5       38       0       86         87       349       4       23       0       87         88       350       5       17       0       88         89       351       5       31       0       89         90       343       4       0       0       90         91       366       3       31       0       91         92       365       5       14       0       92         93       352       2       19       0       93         94       353       2       12       0       94         95       354       1       8       0       95         96       355       4       8       0       96         97       356       5       33       0       97         98       364       7       26       0       98         99       363       4       16       0       99         10	82	347		19	0	82
85         346         3         17         0         85           86         348         5         38         0         86           87         349         4         23         0         87           88         350         5         17         0         88           89         351         5         31         0         89           90         343         4         0         0         90           91         366         3         31         0         91           92         365         5         14         0         92           93         352         2         19         0         93           94         353         2         12         0         94           95         354         1         8         0         95           96         355         4         8         0         96           97         356         5         33         0         97           98         364         7         26         0         98           99         363         4         16         0	83	344	3	30	0	83
86         348         5         38         0         86           87         349         4         23         0         87           88         350         5         17         0         88           89         351         5         31         0         89           90         343         4         0         0         90           91         366         3         31         0         91           92         365         5         14         0         92           93         352         2         19         0         93           94         353         2         12         0         94           95         354         1         8         0         95           96         355         4         8         0         96           97         356         5         33         0         97           98         364         7         26         0         98           99         363         4         16         0         99           100         389         6         19         0	84	345	3	18	0	84
87     349     4     23     0     87       88     350     5     17     0     88       89     351     5     31     0     89       90     343     4     0     0     90       91     366     3     31     0     91       92     365     5     14     0     92       93     352     2     19     0     93       94     353     2     12     0     94       95     354     1     8     0     95       96     355     4     8     0     96       97     356     5     33     0     97       98     364     7     26     0     98       99     363     4     16     0     99       100     389     6     19     0     100       101     368     0     33     0     101       102     367     5     23     0     102	85	346		17	0	85
88         350         5         17         0         88           89         351         5         31         0         89           90         343         4         0         0         90           91         366         3         31         0         91           92         365         5         14         0         92           93         352         2         19         0         93           94         353         2         12         0         94           95         354         1         8         0         95           96         355         4         8         0         96           97         356         5         33         0         97           98         364         7         26         0         98           99         363         4         16         0         99           100         389         6         19         0         100           101         368         0         33         0         101           102         367         5         23         0	86	348	5	38	0	86
89         351         5         31         0         89           90         343         4         0         0         90           91         366         3         31         0         91           92         365         5         14         0         92           93         352         2         19         0         93           94         353         2         12         0         94           95         354         1         8         0         95           96         355         4         8         0         96           97         356         5         33         0         97           98         364         7         26         0         98           99         363         4         16         0         99           100         389         6         19         0         100           101         368         0         33         0         101           102         367         5         23         0         102	87	349	4	23	0	87
90         343         4         0         0         90           91         366         3         31         0         91           92         365         5         14         0         92           93         352         2         19         0         93           94         353         2         12         0         94           95         354         1         8         0         95           96         355         4         8         0         96           97         356         5         33         0         97           98         364         7         26         0         98           99         363         4         16         0         99           100         389         6         19         0         100           101         368         0         33         0         101           102         367         5         23         0         102	88	350	5	17	0	88
91         366         3         31         0         91           92         365         5         14         0         92           93         352         2         19         0         93           94         353         2         12         0         94           95         354         1         8         0         95           96         355         4         8         0         96           97         356         5         33         0         97           98         364         7         26         0         98           99         363         4         16         0         99           100         389         6         19         0         100           101         368         0         33         0         101           102         367         5         23         0         102	89	351	5	31	0	89
92         365         5         14         0         92           93         352         2         19         0         93           94         353         2         12         0         94           95         354         1         8         0         95           96         355         4         8         0         96           97         356         5         33         0         97           98         364         7         26         0         98           99         363         4         16         0         99           100         389         6         19         0         100           101         368         0         33         0         101           102         367         5         23         0         102	90	343	4	0	0	90
93         352         2         19         0         93           94         353         2         12         0         94           95         354         1         8         0         95           96         355         4         8         0         96           97         356         5         33         0         97           98         364         7         26         0         98           99         363         4         16         0         99           100         389         6         19         0         100           101         368         0         33         0         101           102         367         5         23         0         102	91	366	3	31	0	91
94         353         2         12         0         94           95         354         1         8         0         95           96         355         4         8         0         96           97         356         5         33         0         97           98         364         7         26         0         98           99         363         4         16         0         99           100         389         6         19         0         100           101         368         0         33         0         101           102         367         5         23         0         102	92	365	5	14	0	92
94         353         2         12         0         94           95         354         1         8         0         95           96         355         4         8         0         96           97         356         5         33         0         97           98         364         7         26         0         98           99         363         4         16         0         99           100         389         6         19         0         100           101         368         0         33         0         101           102         367         5         23         0         102	93		2	19	0	93
96         355         4         8         0         96           97         356         5         33         0         97           98         364         7         26         0         98           99         363         4         16         0         99           100         389         6         19         0         100           101         368         0         33         0         101           102         367         5         23         0         102	94	353		12	0	94
97     356     5     33     0     97       98     364     7     26     0     98       99     363     4     16     0     99       100     389     6     19     0     100       101     368     0     33     0     101       102     367     5     23     0     102	95	354	1	8	0	95
97     356     5     33     0     97       98     364     7     26     0     98       99     363     4     16     0     99       100     389     6     19     0     100       101     368     0     33     0     101       102     367     5     23     0     102	96	355		8	0	96
99     363     4     16     0     99       100     389     6     19     0     100       101     368     0     33     0     101       102     367     5     23     0     102	97	356	5	33	0	97
99     363     4     16     0     99       100     389     6     19     0     100       101     368     0     33     0     101       102     367     5     23     0     102	98	364	7	26	0	98
101     368     0     33     0     101       102     367     5     23     0     102	99	363	4	16	0	99
102 367 5 23 0 102	100	389	6	19	0	100
102 367 5 23 0 102	101	368	0	33	0	101
	102	367	5	23	0	102
	103	369	6	15	0	103

			ა ე .	e	
104	383	5	10	0	104
105	385	4	10	0	105
106	388	3	18	0	106
107	387	4	37	0	107
108	390	5	31	0	108
109	386	7	6	0	109
110	414	4	3	0	110
111	410	3	28	0	111
112	411	5	39	0	112
113	413	4	24	0	113
114	412	3	17	0	114
115	391	5	14	0	115
116	362	4	1	0	116
117	357	3	31	0	117
118	361	4	4	0	118
119	392	4	31	0	119
120	393	4	24	0	120
121	394	3	0	0	121
122	396	6	12	0	122
123	397	4	19	0	123
124	398	3	8	0	124
125	399	0	31	0	125
126	400	5	0	0	126
127	395	4	34	0	127
128	360	5	16	0	128
129	359	8	25	0	129
130	283	5	38	0	130
131	284	7	4	0	131
132	285	4	4	0	132
133	286	4	31	0	133
134	287	5	26	0	134
135	358	10	6	0	135
136	288	1	37	0	136
137	289	6	30	0	137
138	290	5	3	0	138
139	568	2	6	0	139
140	291	13	18	0	140
141	569	3	12	0	141
142	602	2	0	0	142
143	601	2	0	0	143
144	313	5	17	0	144
145	312	7	9	0	145

146	311	2	35	0	146
147	570	7	32	0	147
148	317	8	18	0	148
149	316	4	19	0	149
150	315	4	5	0	150
151	314	9	3	0	151
152	326	5	38	0	152
153	325	4	31	0	153
154	324	7	6	0	154
155	330	6	17	0	155
156	327	4	27	0	156
157	328	5	9	0	157
158	329	6	14	0	158
159	332	5	25	0	159
160	337	1	5	0	160
161	336	7	5	0	161
162	335	1	8	0	162
163	334	5	15	0	163
164	333	7	7	0	164
165	331	8	20	0	165
166	321	6	10	0	166
167	320	7	15	0	167
168	322	7	20	0	168
169	323	7	7	0	169
170	318	6	18	0	170
171	319	7	22	0	171
172	563	5	34	0	172
173	571	5	31	0	173
174	310	7	4	0	174
175	309	6	19	0	175
176	308	6	29	0	176
177	307	6	15	0	177
178	306	7	12	0	178
179	305	4	39	0	179
180	304	5	7	0	180
181	303	4	32	0	181
182	292	6	22	0	182
183	302	4	14	0	183
184	301	4	34	0	184
185	300	3	36	0	185
186	299	5	12	0	186
187	298	3	25	0	187

188	297	6	7	0	188
189	296	2	37	0	189
190	294	4	16	0	190
191	293	5	3	0	191
192	295	6	1	0	192
193	282	5	20	0	193
194	280	1	20	0	194
195	281	3	27	0	195
196	279	1	39	0	196
197	278	3	5	0	197
198	277	5	16	0	198
199	276	4	18	0	199
200	275	0	24	0	200
201	266	5	37	0	201
202	265	4	23	0	202
203	264	5	4	0	203
204	263	4	1	0	204
205	262	5	19	0	205
206	261	6	6	0	206
207	260	1	36	0	207
208	259	3	26	0	208
209	258	6	3	0	209
210	257	7	20	0	210
211	256	3	37	0	211
212	255	5	2	0	212
213	254	4	35	0	213
214	253	5	31	0	214
215	251	0	27	0	215
216	252	4	34	0	216
217	250	4	12	0	217
218	249	3	0	0	218
219	248	7	11	0	219
220	247	3	12	0	220
221	246	3	6	0	221
222	245	3	18	0	222
223	244	2	22	0	223
224	243	1	24	0	224
225	232	1	3	0	225
226	233	1	34	0	226
227	242	2	9	0	227
228	241	1	30	0	228
229	240	1	30	0	229

230	239	4	21	0	230
231	236	1	22	0	231
232	237	4	39	0	232
233	238	4	24	0	233
234	234	1	32	0	234
235	567	1	13	0	235
236	620	0	6	0	236
237	235	5	9	0	237
238	622	0	4	0	238
239	621	0	6	0	239
240	623	0	6	0	240
241	267	2	28	0	241
242	268	0	6	0	242
243	269	5	14	0	243
244	588	0	16	0	244
245	587	0	16	0	245
246	270	3	28	0	246
247	273	5	3	0	247
248	274	3	4	0	248
249	401	0	12	0	249
250	402	2	39	0	250
251	217	2	15	0	251
252	216	1	4	0	252
253	566	0	27	0	253
254	219	2	33	0	254
255	220	1	29	0	255
256	227	2	8	0	256
257	222	1	39	0	257
258	221	2	0	0	258
259	218	2	21	0	259
260	223	2	34	0	260
261	272	2	34	0	261
262	271	2	29	0	262
263	593	0	3	0	263
264	592	0	3	0	264
265	591	0	3	0	265
266	224	2	15	0	266
267	225	1	18	0	267
268	556	1	9	0	268
269	230	0	35	0	269
270	226	1	33	0	270
271	228	1	7	0	271

			s ·	9.	
272	229	2	9	0	272
273	231	0	38	0	273
274	618	0	2	0	274
275	619	0	2	0	275
276	617	0	5	0	276
277	616	0	7	0	277
278	205	2	10	0	278
279	206	1	35	0	279
280	207	2	12	0	280
281	209	2	0	0	281
282	210	1	11	0	282
283	211	2	23	0	283
284	212	0	34	0	284
285	213	1	30	0	285
286	214	1	38	0	286
287	215	1	8	0	287
288	201	2	27	0	288
289	200	2	19	0	289
290	199	2	16	0	290
291	202	2	17	0	291
292	208	2	1	0	292
293	203	1	13	0	293
294	204	2	16	0	294
295	198	2	8	0	295
296	197	2	3	0	296
297	186	1	33	0	297
298	187	1	32	0	298
299	196	2	19	0	299
300	191	2	33	0	300
301	188	2	9	0	301
302	185	1	13	0	302
303	184	2	25	0	303
304	189	1	13	0	304
305	190	1	21	0	305
306	181	1	7	0	306
307	182	2	30	0	307
308	183	2	19	0	308
309	175	2	14	0	309
310	174	1	35	0	310
311	173	2	16	0	311
312	170	2	35	0	312
313	172	1	25	0	313

314	171	1	34	0	314
315	165	2	22	0	315
316	164	2	7	0	316
317	163	1	15	0	317
318	162	1	25	0	318
319	161	2	18	0	319
320	160	1	32	0	320
321	166	2	0	0	321
322	167	2	35	0	322
323	169	1	39	0	323
324	168	2	9	0	324
325	176	2	34	0	325
326	177	1	25	0	326
327	555	1	26	0	327
328	180	2	32	0	328
329	178	1	15	0	329
330	179	1	33	0	330
331	192	1	20	0	331
332	195	2	36	0	332
333	193	2	24	0	333
334	194	2	38	0	334
335	564	3	7	0	335
336	565	3	29	0	336
	ಒಟ್ಟು	1174	18	0	

**ಟಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			
	ಎಕರೆ	ಎಕರೆ		
ಮಜರೆ	11	04		
217 ಪೈಕಿ	0	10		
397 ಪೈಕಿ	1	20		
403	1	37		
404	3	18		
405	4	02		
408 ಪೈಕಿ	2	10		
409	3	32		
ಒಟ್ಟು	28	13		

ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜೀಮರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು:–

# ಜೀಮರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆ'ಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> –ಗೆಜ್ಜಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಕಾಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಕಲ್ಕುಂದ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ, ಬಿಳುಗಲಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ.	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> –ಸುತ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ಗ್ರಾಮದಗಡಿ,	ಬಿಳಿಗೆರೆ
ಉತ್ತರ :– ಬಿಳುಗಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಕಲ್ಕುಂದ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ,	ಬಿಳಿಗೆರೆ

### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಬಿಳುಗಲಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.  $\mathbf{term} = \mathbf{2}$ 

	₩.	ಉಜ್ಜುಕ – 2			
ಅ.	<b>ಜೀಮರಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ				(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ
ನಂ	ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ				ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ <b>ಬಿಳುಗಲಿ</b>
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ		ಪ್ರದೇಶ		ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
	ತರುವಾಯ <b>ಬಿಳುಗಲಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ				ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
{1}	{2}		{3}		{4}
1	1	4	06	0	1
2	2	2	22	0	2
3	3	1	27	0	3
4	4	2	09	0	4
5	5	2	15	0	5
6	6	1	18	0	6
7	7	1	31	0	7
8	8	1	14	0	8
9	9	1	03	0	9
10	10	2	10	0	10
11	11	0	36	0	11
12	12	1	27	0	12
13	13	2	03	0	13
14	14	1	09	0	14
15	15	1	07	0	15
16	16	1	08	0	16
17	17	1	27	0	17
18	18	1	15	0	18
19	19	1	29	0	19
20	20	2	00	0	20
21	21	1	09	0	21
22	22	3	06	0	22
23	23	0	20	0	23
24	24	0	16	0	24
25	25	0	27	0	25

_ ∩ ഉ ∩ ഉ ഉ				
	$\sim$	<b>⋒</b> ∧	~ 1	•
	( )	ત્ર (	1/0	, •

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಬುಧವಾರ, ೦೩, ಜುಲೈ, ೨೦೨೪

ಬಾಗ	ಲ್ಲ
20011	ಕಲ

26	26	0	12	0	26
27	27	0	11	0	27
28	28	0	13	0	28
29	29	0	30	0	29
30	30	0	15	0	30
31	31	2	13	0	31
32	32	2 2	00	0	32
33	33	2	10	0	33
34	34	0	35	0	34
35	35	2	14	0	35
36	36	1	08	0	36
37	37	1	19	0	37
38	38	1	31	0	38
39	39	1	17	0	39
40	40	1	27	0	40
41	41	2	38	0	41
42	42		08	0	42
43	43	2 2	16	0	43
44	44	2	26	0	44
45	45	2	27	0	45
46	46	2	06	0	46
47	47	2 2	14	0	47
48	48	2	22	0	48
49	49	1	22	0	49
50	50	2	01	0	50
51	51	1	28	0	51
52	52	2	11	0	52
53	53	2 2 2	12	0	
54	53 54	2	08	0	53 54
55	55	1	25	0	55
56	56	1	22	0	56
57	57	2	00	0	57
58	58	2	15	0	58
59	59	1	24	0	59
60	60	1	34	0	60
61	61	1	26	0	61
62	62	1	20	0	62
63	63	3	06	0	63
64	64	1	24	0	64
65	65	2	28	0	65
66	66	1	31	0	66
67	67	1	39	0	67
U/	0 /	1	37	U	0/

68	68	1	08	0	68
69	69	1	28	0	69
70	70	1	06	0	70
71	71	3	12	0	71
72	72	2	35	0	72
73	73	1	31	0	73
74	74	1	14	0	74
75	75	2	29	0	75
76	76	2	07	0	76
77	77	2	03	0	77
78	78	1	32	0	78
79	79	2	33	0	79
80	80	1	35	0	80
81	81	1	33	0	81
82	82	2	03	0	82
83	83	1	37	0	83
84	84	2	27	0	84
85	85	1	17	0	85
86	86	2	13	0	86
87	87	1	16	0	87
88	88	2	26	0	88
89	89	0	38	0	89
90	90	0	32	0	90
91	554	0	15	0	91
92	94	1	32	0	92
93	95	1	39	0	93
94	96	1	34	0	94
95	97	2 2	12 27	0	95
96	98			0	96
97	100	2	23	0	97
98	101	2	36	0	98
99	102	1	38	0	99
100	103	1	34	0	100
101	104	1	08	0	101
102	105	2	13	0	102
103	106	1	20	0	103
104	107	1	31	0	104
105	108	2	04	0	105
106	113	1	16	0	106
107	109	3	13	0	107
108	111	0	36	0	108
109	112	1	04	0	109

	10.5	1 .	1 00	1 0	1.10
110	125	6	00	0	110
111	115	4	34	0	111
112	114	0	14	0	112
113	116	3	02	0	113
114	124	2	20	0	114
115	117	3	26	0	115
116	123	2	04	0	116
117	122	4	06	0	117
118	119	5	13	0	118
119	120	3	06	0	119
120	137	2	20	0	120
121	136	2	25	0	121
122	121	5	26	0	122
123	127	5 2	33	0	123
124	126	7	05	0	124
125	128	3	36	0	125
126	99	9	18	0	126
127	93	0	29	0	127
128	586	0	12	0	128
129	92	2	30	0	129
130	91	2	02	0	130
131	589	0	28	0	131
132	130	2	02	0	132
133	129	2	07	0	133
134	132	1	28	0	134
135	131	1	38	0	135
136	133	2	12	0	136
137	135	0	36	0	137
138	134	1	39	0	138
139	140	2	13	0	139
140	139	2	18	0	140
141	138	3	10	0	141
142	145	1	34	0	142
143	144	1	35	0	143
144	143	2	19	0	144
145	142	2	13	0	145
146	141	2	12	0	146
147	159	2	00	0	147
148	537	0	26	0	148
149	158	1	32	0	149
150	147	1	12	0	150
151	146	1	39	0	151
		1	·		<u> </u>

152	148	2	30	0	152
153	149	2	08	0	153
154	157	3	09	0	154
155	582	1	09	0	155
156	583	0	33	0	156
157	155	2	18	0	157
158	154	1	09	0	158
159	153	1	33	0	159
160	152	2	05	0	160
161	156	2 2	19	0	161
162	150	1	36	0	162
163	151	1	30	0	163
164	486	1	39	0	164
165	485	2	12	0	165
166	484	0	14	0	166
167	489	1	11	0	167
168	488	2	03	0	168
169	487	1	19	0	169
170	491	1	25	0	170
171	490	2	24	0	171
172	500	1	13	0	172
173	499	1	23	0	173
174	492	1	21	0	174
175	493	2	18	0	175
176	498	2	05	0	176
177	501	1	09	0	177
178	497	1	33	0	178
179	496	1	35	0	179
180	494	2	02	0	180
181	495	0	25	0	181
182	508	2	06	0	182
183	507	7	16	0	183
184	505	3	02	0	184
185	504	1	00	0	185
186	503	5	00	0	186
187	478	1	15	0	187
188	627	0	11	0	188
189	625	1	23	0	189
190	626	5	00	0	190
191	624	2	00	0	191
192	480	5	21	0	192
193	479	2	27	0	193
173	117		41	U	1/3

194	502	2	12	0	194
195	482	1	31	0	195
196	483	1	26	0	196
197	573	2	38	0	197
198	574	2	32	0	198
199	575	2	05	0	199
200	481	2	19	0	200
201	632	1	19	0	201
202	631	1	00	0	202
203	630	1	12	0	203
204	628	4	00	0	204
205	629	1	19	0	205
206	457	2	25	0	206
207	456	1	03	0	207
208	455	1	20	0	208
209	458	2	28	0	209
210	459	3	00	0	210
211	454	8	16	0	211
212	453	1	08	0	212
213	577	0	20	0	213
214	578	0	33	0	214
215	452	2	03	0	215
216	460	2	24	0	216
217	579	2 5	00	0	217
218	451	5	21	0	218
219	110	0	08	0	219
220	118	2	22	0	220
221	614	0	20	0	221
222	580	0	36	0	222
223	463	4	20	0	223
224	462	2	00	0	224
225	461	2	07	0	225
226	465	4	12	0	226
227	464	3	13	0	227
228	467	4	35	0	228
229	466	4	34	0	229
230	576	5	11	0	230
231	468	5	31	0	231
232	581	2	18	0	232
233	469	2	35	0	233
234	470	6	07	0	234
235	472	6	03	0	235

		1	1	1	
236	471	4	17	0	236
237	473	5	03	0	237
238	474	4	20	0	238
239	475	3	19	0	239
240	476	4	04	0	240
241	477	4	23	0	241
242	506	6	02	0	242
243	510	6	05	0	243
244	513	4	27	0	244
245	514	4	18	0	245
246	515	1	29	0	246
247	516	6	10	0	247
248	517	4	35	0	248
249	520	4	03	0	249
250	519	3	26	0	250
251	521	5	02	0	251
252	522	4	17	0	252
253	518	5	10	0	253
254	512	5	26	0	254
255	511	3	33	0	255
256	509	5	36	0	256
257	534	4	19	0	257
258	535	3	39	0	258
259	536	4	05	0	259
260	533	5	36	0	260
261	532	4	17	0	261
262	531	1	39	0	262
263	523	4	39	0	263
264	524	3	37	0	264
265	525	3	14	0	265
266	526	3	03	0	266
267	527	2	11	0	267
268	530	6	33	0	268
269	528	4	04	0	269
270	529	5	17	0	270
271	538	3	13	0	271
272	539	0	22	0	272
273	540	3	35	0	273
274	541	0	36	0	274
275	542	1	36	0	275
276	543	1	30	0	276
277	544	1	34	0	277
<b>-</b> , ,	J 1 1	1		J	

೧೩೦೬೮	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, <b>ಬುಧವಾರ, ೦೩, ಜುಲೈ, ೨೦೨೪</b>	ಭಾಗ ೪ಎ
-------	--	--------

278	545	2	03	0	278
279	546	1	34	0	279
280	547	3	03	0	280
281	550	0	38	0	281
282	551	0	36	0	282
283	549	0	29	0	283
284	548	2	20	0	284
285	557	2	33	0	285
286	558	1	27	0	286
287	559	2	15	0	287
288	560	2	02	0	288
289	561	1	36	0	289
290	562	1	35	0	290
291	552	0	16	0	291
292	553	0	25	0	292
	ఒట్టు	720	39	0	

**ಟಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		
7.33. (1030)	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	
ಬಿಳುಗಲಿ	26	04	

## ಬಿಳುಗಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> –ಜೋಡಿಇನಾಂ	ಇಗ್ಗಲಿ	ಮತ್ತು	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> –{ಕಪಿಲನದಿ}	ತುಂನೇರಳೆ	ಗ್ರಾಮದಗಡಿ,
ಹಾರೋಮರ	ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ		ಜೀಮರಹಳ್ಳಿ	ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	
ಉತ್ತರ:- {ಕಪಿಲನದಿ}, ನ	<u>ರಂದಿಗುಂದಗ್ರಾಮ</u>	ದಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:- ಜೀಮರಹಳ	್ಭ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS/130/2024-RC E- 1371610 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date: 18-04-2024

#### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of KYATANKERI Village of INDI taluk VIJAYAPUR District and to constitute a new revenue villages called NANANAYAK NAGAR as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date Specified above will be considered by the state Government. Objection or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **VIJAYAPUR** District.

## SCHEDULE – 1

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said **KYATANKERI** Village of **INDI** taluk **VIJAYAPUR** District to form a new revenue village called **NANANAYAK NAGAR** of **INDI** taluk **VIJAYAPUR** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

#### **TABLE-1**

Sl.	Old Survey Numbers	Extent of area transferred to			Survey numbers Specified in
No.	Which are excluded from	new village			column (2) which are to be
	<b>KYATANKERI</b> village	NANANAYAKNAGAR		GAR	included to form new
	to constituting new	<u> </u>			village NANANAYAK
	village NANANAYAK	Acre	Gunta	Anna	NAGAR new survey
	NAGAR				numbers assigned to them
(1)	(2)		(3)		(4)
1	100	8	8	0	1

	೧೩೦೭೦	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ,	ಬುಧವಾರ, ೦೩,	ಜುಲೈ, ೨೦೨೪	ಭಾಗ ೪ಎ
2	96	17	25	0	2
3	97	5	11	0	3
4	95	11	11	0	4
5	80	20	17	0	5
6	79	15	8	0	6
7	78	14	13	0	7
8	82	6	13	0	8
9	83	6	33	0	9
10	84	20	32	0	10
11	81	14	31	0	11
12	94	46	8	0	12
13	98	28	25	0	13
14	103	13	33	0	14
15	102	30	4	0	15
16	101	20	14	0	16
17	99	19	23	0	17

**Note:** The Extent of GramaTana Within The said Village is to The Extent Specified below Namely:

29

299

**TOTAL** 

Survey numbers	Extent		
	Acre	Gunta	
100 Pyki	3	0	
Total	3	0	

There shall be constituted a new village called **NANANAYAK NAGAR** INDI taluk, VIJAYAPUR District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village NANANAYAK NAGAR

East: Boundarie of Village	Kayatanakeri	West: Boundarie of Basanal Village
North: Boundarie of Village	Nimabal KD	South: Boundarie of Kotnal Village

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **KAYATANAKERI** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

## TABLE-2

Sl. No	Survey numbers in village <b>KAYATANAKERI</b> after excluding the survey numbers		AREA		New survey numbers assigned to the remaining in village
	which are to be included to form new village NANANAYAK NAGAR	Acre	Gunta	Anna	KAYATANAKERI survey numbers specified in column (2)
1	2		3		4
1	1	55	6	0	1
2	2	9	36	0	2
3	3	37	14	0	3
4	4	22	16	0	4
5	5	16	2	0	5
6	6	23	22	0	6
7	7	8	12	0	7
8	8	7	38	0	8
9	9	32	8	0	9
10	10	23	22	0	10
11	11	19	4	0	11
12	12	16	27	0	12
13	13	13	26	0	13
14	14	8	22	0	14
15	15	6	17	0	15
16	16	42	27	0	16
17	17	37	4	0	17
18	18	26	26	0	18
19	19	19	9	0	19
20	20	12	6	0	20
21	21	16	5	0	21
22	22	32	34	0	22
23	23	19	32	0	23
24	24	12	18	0	24
25	25	9	23	0	25
26	26	17	36	0	26
27	27	9	10	0	27
28	28	24	39	0	28
29	29	8	36	0	29
30	30	23	31	0	30
31	31	8	19	0	31
32	32	29	29	0	32
33	33	21	1	0	33
34	34	29	1	0	34

35         35         34         23         0         36           36         36         34         23         0         36           37         37         31         34         0         37           38         38         21         27         0         38           39         39         44         0         0         39           40         40         5         32         0         40           41         41         0         5         0         41           42         42         5         26         0         42           43         43         15         28         0         43           44         44         18         29         0         44           45         45         30         39         0         45           46         46         5         25         0         46           47         47         6         5         0         47           48         48         7         15         0         48           49         49         6         26         0         49	-					
37         37         31         34         0         37           38         38         21         27         0         38           39         39         44         0         0         39           40         40         40         5         32         0         40           41         41         0         5         0         41         42           42         42         5         26         0         42         43           43         43         15         28         0         43         44           44         44         44         18         29         0         44         47         47         6         5         0         47         47         48         48         47         15         0         48         49         49	35	35	24	5	0	35
38         38         21         27         0         38           39         39         444         0         0         39           40         40         5         32         0         40           41         41         0         5         0         40           41         41         0         5         0         40           41         41         0         5         0         40           41         41         0         5         0         40           41         41         0         5         0         41           42         42         42         5         26         0         42           43         43         15         28         0         43           44         44         18         29         0         44           45         45         30         39         0         45           46         46         5         25         0         46           47         47         6         5         0         47           48         48         8         7         15	36	36	34	23	0	36
38         38         21         27         0         38           39         39         444         0         0         39           40         40         40         5         32         0         40           41         41         0         5         0         40         41           41         41         0         5         0         41         41           42         42         5         26         0         42         43           43         43         15         28         0         43         44           44         44         18         29         0         44         48         45         45         30         39         0         45         46         47         47         47         6         5         25         0         46         47         47         47         47	37	37	31	34	0	37
40         40         5         32         0         40           41         41         0         5         0         41           42         42         5         26         0         42           43         43         15         28         0         43           44         44         18         29         0         44           45         45         30         39         0         45           46         46         5         25         0         46           47         47         6         5         0         47           48         48         7         15         0         48           49         49         6         26         0         49           50         50         20         4         0         50           51         51         16         12         0         51           51         51         16         12         0         51           52         52         53         33         20         0         53           54         54         7         37         0<	38	38		27	0	38
40         40         5         32         0         40           41         41         0         5         0         41           42         42         5         26         0         42           43         43         15         28         0         43           44         44         18         29         0         44           45         45         30         39         0         45           46         46         5         25         0         46           47         47         6         5         0         47           48         48         7         15         0         48           49         49         6         26         0         49           50         50         20         4         0         50           51         51         16         12         0         51           51         51         16         12         0         51           52         52         23         38         0         52           53         53         33         20         0         53	39	39	44	0	0	39
41         41         0         5         0         41           42         42         5         26         0         42           43         43         15         28         0         43           44         44         48         29         0         44           45         45         30         39         0         45           46         46         5         25         0         46           47         47         6         5         0         47           48         48         7         15         0         48           49         49         6         26         0         49           50         50         20         4         0         50           51         51         16         12         0         51           52         52         23         38         0         52           53         53         33         32         0         53           54         54         7         37         0         54           55         55         11         5         0         55<		40		32	0	40
43         43         15         28         0         43           44         44         18         29         0         44           45         45         30         39         0         45           46         46         5         25         0         46           47         47         6         5         0         47           48         48         7         15         0         48           49         49         6         26         0         49           50         50         20         4         0         50           51         51         16         12         0         51           52         52         23         38         0         52           53         53         33         20         0         53           54         54         7         37         0         54           55         55         11         5         0         55           56         56         49         10         0         56           57         57         23         2         0         5	41	41		5	0	41
444         44         18         29         0         44           45         45         30         39         0         45           46         46         5         25         0         46           47         47         6         5         0         47           48         48         7         15         0         48           49         49         6         26         0         49           50         50         20         4         0         50           51         51         16         12         0         51           52         52         23         38         0         52           53         53         33         20         0         53           54         54         7         37         0         54           55         55         11         5         0         55           56         56         49         10         0         56           57         57         23         2         0         57           58         58         26         4         0         5	42	42	5	26	0	42
44         44         18         29         0         44           45         45         30         39         0         45           46         46         5         25         0         46           47         47         6         5         0         47           48         48         7         15         0         48           49         49         6         26         0         49           50         50         20         4         0         50           51         51         16         12         0         51           51         51         16         12         0         51           52         52         23         38         0         52           53         53         33         20         0         53           54         54         7         37         0         54           55         55         11         5         0         55           56         56         49         10         0         56           57         57         57         23         2	43	43	15	28	0	43
46         46         5         25         0         46           47         47         6         5         0         47           48         48         48         7         15         0         48           49         49         6         26         0         49           50         50         20         4         0         50           51         51         16         12         0         51           52         52         23         38         0         52           53         53         53         33         20         0         53           54         54         7         37         0         54           55         55         11         5         0         55           56         56         49         10         0         56           57         57         23         2         0         57           58         58         26         4         0         58           59         59         24         8         0         59           60         60         19         1<		44	18	29	0	44
46         46         5         25         0         46           47         47         6         5         0         47           48         48         7         15         0         48           49         49         6         26         0         49           50         50         20         4         0         50           51         51         16         12         0         51           52         52         23         38         0         52           53         53         53         33         20         0         53           54         54         7         37         0         54           55         55         11         5         0         55           56         56         49         10         0         56           57         57         23         2         0         57           58         58         58         26         4         0         58           59         59         24         8         0         59           60         60         19         1<						
47         47         6         5         0         47           48         48         48         7         15         0         48           49         49         6         26         0         49           50         50         20         4         0         50           51         51         16         12         0         51           52         52         23         38         0         52           53         53         53         33         20         53           54         54         7         37         0         54           55         55         11         5         0         55           56         56         49         10         0         56           57         57         23         2         0         57           58         58         26         4         0         58           59         59         24         8         0         59           60         60         19         1         0         60           61         61         15         17         0	46	46		25	0	46
48         48         7         15         0         48           49         49         6         26         0         49           50         50         20         4         0         50           51         51         16         12         0         51           52         52         23         38         0         52           53         53         33         20         0         53           54         54         7         37         0         54           55         55         11         5         0         55           56         56         49         10         0         56           57         57         23         2         0         57           58         58         26         4         0         58           59         59         24         8         0         59           60         60         19         1         0         60           61         61         15         17         0         61           62         62         15         27         0         6	47	47		5	0	47
50         50         20         4         0         50           51         51         16         12         0         51           52         52         52         23         38         0         52           53         53         33         20         0         53           54         54         7         37         0         54           55         55         11         5         0         55           56         56         49         10         0         56           57         57         23         2         0         57           58         58         26         4         0         58           59         59         24         8         0         59           60         60         19         1         0         60           61         61         15         17         0         61           62         62         15         27         0         62           63         63         25         30         0         63           64         64         4         31 <td< td=""><td>48</td><td>48</td><td>7</td><td>15</td><td>0</td><td>48</td></td<>	48	48	7	15	0	48
51         51         16         12         0         51           52         52         23         38         0         52           53         53         33         20         0         53           54         54         7         37         0         54           55         55         11         5         0         55           56         56         49         10         0         56           57         57         23         2         0         57           58         58         26         4         0         58           59         59         24         8         0         59           60         60         19         1         0         60           61         61         15         17         0         61           62         62         15         27         0         62           63         63         25         30         0         63           64         64         4         31         0         64           65         65         3         9         0         6	49	49	6	26	0	49
52         52         23         38         0         52           53         53         33         20         0         53           54         54         7         37         0         54           55         55         11         5         0         55           56         56         49         10         0         56           57         57         23         2         0         57           58         58         26         4         0         58           59         59         24         8         0         59           60         60         19         1         0         60           61         61         15         17         0         61           62         62         15         27         0         62           63         63         25         30         0         63           64         64         4         31         0         64           65         65         3         9         0         65           66         66         2         22         0         66	50	50	20	4	0	50
53         53         33         20         0         53           54         54         7         37         0         54           55         55         11         5         0         55           56         56         49         10         0         56           57         57         23         2         0         57           58         58         26         4         0         58           59         59         24         8         0         59           60         60         60         19         1         0         60           61         61         15         17         0         61           62         62         15         27         0         62           63         63         25         30         0         63           64         64         4         31         0         64           65         65         3         9         0         65           66         66         2         22         0         66           67         67         0         6         0 </td <td>51</td> <td>51</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>51</td>	51	51	16	12	0	51
53         53         33         20         0         53           54         54         7         37         0         54           55         55         11         5         0         55           56         56         49         10         0         56           57         57         23         2         0         57           58         58         26         4         0         58           59         59         24         8         0         59           60         60         60         19         1         0         60           61         61         15         17         0         61           62         62         15         27         0         62           63         63         25         30         0         63           64         64         4         31         0         64           65         65         3         9         0         65           66         66         2         22         0         66           67         67         0         6         0 </td <td>52</td> <td>52</td> <td>23</td> <td>38</td> <td>0</td> <td>52</td>	52	52	23	38	0	52
54         54         7         37         0         54           55         55         11         5         0         55           56         56         49         10         0         56           57         57         23         2         0         57           58         58         26         4         0         58           59         59         24         8         0         59           60         60         19         1         0         60           61         61         15         17         0         61           62         62         15         27         0         62           63         63         25         30         0         63           64         64         4         31         0         64           65         65         3         9         0         65           66         66         6         2         22         0         66           67         67         0         6         0         67           68         68         21         26         0 <td></td> <td>53</td> <td>33</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>53</td>		53	33	20	0	53
56         56         49         10         0         56           57         57         23         2         0         57           58         58         26         4         0         58           59         59         24         8         0         59           60         60         19         1         0         60           61         61         15         17         0         61           62         62         15         27         0         62           63         63         25         30         0         63           64         64         4         31         0         64           65         65         3         9         0         65           66         66         2         22         0         66           67         67         0         6         0         67           68         68         21         26         0         68           69         69         20         8         0         69           70         70         36         21         0         70<		54	7	37	0	54
57         57         23         2         0         57           58         58         26         4         0         58           59         59         24         8         0         59           60         60         19         1         0         60           61         61         15         17         0         61           62         62         15         27         0         62           63         63         25         30         0         63           64         64         4         31         0         64           65         65         3         9         0         65           66         66         2         22         0         66           67         67         0         6         0         67           68         68         21         26         0         68           69         69         20         8         0         69           70         70         36         21         0         70           71         71         21         38         0         71<	55	55	11	5	0	55
58         58         26         4         0         58           59         59         24         8         0         59           60         60         19         1         0         60           61         61         15         17         0         61           62         62         15         27         0         62           63         63         25         30         0         63           64         64         4         31         0         64           65         65         3         9         0         65           66         66         2         22         0         66           67         67         0         6         0         67           68         68         21         26         0         68           69         69         20         8         0         69           70         70         36         21         0         70           71         71         21         38         0         71           72         72         26         31         0         72	56	56	49	10	0	56
59         59         24         8         0         59           60         60         19         1         0         60           61         61         15         17         0         61           62         62         15         27         0         62           63         63         25         30         0         63           64         64         4         31         0         64           65         65         3         9         0         65           66         66         2         22         0         66           67         67         0         6         0         67           68         68         21         26         0         68           69         69         20         8         0         69           70         70         36         21         0         70           71         71         21         38         0         71           72         72         26         31         0         72           73         73         29         29         0         7	57	57	23	2	0	57
60         60         19         1         0         60           61         61         15         17         0         61           62         62         15         27         0         62           63         63         25         30         0         63           64         64         4         31         0         64           65         65         3         9         0         65           66         66         2         22         0         66           67         67         0         6         0         67           68         68         21         26         0         68           69         69         20         8         0         69           70         70         36         21         0         70           71         71         21         38         0         71           72         72         26         31         0         72           73         73         29         29         0         73           74         74         26         17         0	58	58	26	4	0	58
61         61         15         17         0         61           62         62         15         27         0         62           63         63         25         30         0         63           64         64         4         31         0         64           65         65         3         9         0         65           66         66         2         22         0         66           67         67         0         6         0         67           68         68         21         26         0         68           69         69         20         8         0         69           70         70         36         21         0         70           71         71         21         38         0         71           72         72         26         31         0         72           73         73         29         29         0         73           74         74         74         26         17         0         74           75         75         14         09 <t< td=""><td>59</td><td>59</td><td>24</td><td>8</td><td>0</td><td>59</td></t<>	59	59	24	8	0	59
62       62       15       27       0       62         63       63       25       30       0       63         64       64       4       31       0       64         65       65       3       9       0       65         66       66       2       22       0       66         67       67       0       6       0       67         68       68       21       26       0       68         69       69       20       8       0       69         70       70       36       21       0       70         71       71       21       38       0       71         72       72       26       31       0       72         73       73       29       29       0       73         74       74       74       26       17       0       74         75       75       14       09       0       75	60	60	19	1	0	60
63       63       25       30       0       63         64       64       4       31       0       64         65       65       3       9       0       65         66       66       2       22       0       66         67       67       0       6       0       67         68       68       21       26       0       68         69       69       20       8       0       69         70       70       36       21       0       70         71       71       21       38       0       71         72       72       26       31       0       72         73       73       29       29       0       73         74       74       26       17       0       74         75       14       09       0       75	61	61	15	17	0	61
64       64       4       31       0       64         65       65       3       9       0       65         66       66       2       22       0       66         67       67       0       6       0       67         68       68       21       26       0       68         69       69       20       8       0       69         70       70       36       21       0       70         71       71       21       38       0       71         72       72       26       31       0       72         73       73       29       29       0       73         74       74       26       17       0       74         75       75       14       09       0       75	62	62	15	27	0	62
65       65       3       9       0       65         66       66       2       22       0       66         67       67       0       6       0       67         68       68       21       26       0       68         69       69       20       8       0       69         70       70       36       21       0       70         71       71       21       38       0       71         72       72       26       31       0       72         73       73       29       29       0       73         74       74       26       17       0       74         75       75       14       09       0       75	63	63	25	30	0	63
66       66       2       22       0       66         67       67       0       6       0       67         68       68       21       26       0       68         69       69       20       8       0       69         70       70       36       21       0       70         71       71       21       38       0       71         72       72       26       31       0       72         73       73       29       29       0       73         74       74       26       17       0       74         75       75       14       09       0       75	64	64	4	31	0	64
67       67       0       6       0       67         68       68       21       26       0       68         69       69       20       8       0       69         70       70       36       21       0       70         71       71       21       38       0       71         72       72       26       31       0       72         73       73       29       29       0       73         74       74       26       17       0       74         75       75       14       09       0       75	65	65	3	9	0	65
68       68       21       26       0       68         69       69       20       8       0       69         70       70       36       21       0       70         71       71       21       38       0       71         72       72       26       31       0       72         73       73       29       29       0       73         74       74       26       17       0       74         75       75       14       09       0       75				22	0	66
69     69     20     8     0     69       70     70     36     21     0     70       71     71     21     38     0     71       72     72     26     31     0     72       73     73     29     29     0     73       74     74     26     17     0     74       75     75     14     09     0     75	67	67	0	6	0	67
70     70     36     21     0     70       71     71     21     38     0     71       72     72     26     31     0     72       73     73     29     29     0     73       74     74     26     17     0     74       75     75     14     09     0     75	68	68	21	26	0	68
71     71     21     38     0     71       72     72     26     31     0     72       73     73     29     29     0     73       74     74     26     17     0     74       75     75     14     09     0     75	69	69	20	8	0	69
72     72     26     31     0     72       73     73     29     29     0     73       74     74     26     17     0     74       75     75     14     09     0     75	70	70	36	21	0	70
73     73     29     29     0     73       74     74     26     17     0     74       75     75     14     09     0     75	71		21	38	0	71
74     74     26     17     0     74       75     75     14     09     0     75	72	72	26	31	0	72
75 75 14 09 0 75	73		29	29	0	73
	74	74	26	17	0	74
76 15 8 0 76	75				0	75
	76	76	15	8	0	76

77	77	33	4	0	77
78	85	63	23	0	78
79	86	17	22	0	79
80	90	7	20	0	80
81	92	9	24	0	81
82	93	8	33	0	82
83	91	16	39	0	83
84	89	11	17	0	84
85	88	5	26	0	85
86	87	3	16	0	86
87	104	26	39	0	87
88	105	53	4	0	88
	TOTAL	1753	35	0	_

### Boundaries of the village KAYTANAKERI

East: boundary of Lingadalli Village	West: boundary of Nananayak Nagar Village
East: ooundary or Emgadam vinage	vvest. obahaan y on mananayak magan vinage
· ·	South: boundary of Kotnal Village
Village	

The proposal specified above shall come effect from such date as the State Government may specify by Notification issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty) Director,

Cell for creation of revenue villages and Ex-officio Additional Secretary to Govt.

Revenue Department

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS/130/2024-RC ସ- 1371610 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 18–04–2024

### ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ(i)ರಿಂದ(iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ

ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಇಂಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕ್ಯಾತನಕೇರಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ನಾನಾನಾಯಕ ನಗರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಗಳ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಇಂಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕ್ಯಾತನಕೇರಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಇಂಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನಾನಾನಾಯಕ ನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ -1

₹.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ನಾನಾನಾಯಕ ಸ	ನಗರ ಎಂಬ	ಹೊಸ	<b>ನಾನಾನಾಯಕ ನಗರ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ	
ಸಂ.	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯ	7	್ರಾಮಕ್ಕೆ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ	
	<b>ಕ್ಯಾತನಕೇರಿ</b> ಗ್ರಾಮದ	ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗ	<mark>ು</mark> ವ ಪ್ರ	ದೇಶದ	ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ	
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ				ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ	
	ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	
1	2		3	•	4	
1	100	8	8	0	1	
2	96	17	25	0	2	
3	97	5	11	0	3	
4	95	11	11	0	4	
5	80	20	17	0	5	
6	79	15	8	0	6	
7	78	14	13	0	7	
8	82	6	13	0	8	
9	83	6	33	0	9	
10	84	20	32	0	10	
11	81	14	31	0	11	
12	94	46	8	0	12	
13	98	28	25	0	13	
14	103	13	33	0	14	

250ಗ	ಲ್ಲ
ω <sub>011</sub>	. TO

೧೩೦೭೫

15	102	30	4	0	15
16	101	20	14	0	16
17	99	19	23	0	17
	ಒಟ್ಟು	299	29	0	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
100 ಪೈಕಿ	3-00
ఒట్టు	3-00

ವಿಜಯಪುರಜಿಲ್ಲೆ ಇಂಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನಾನಾನಾಯಕ ನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

**ನಾನಾನಾಯಕ ನಗರ**ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> –ಕ್ಯಾತನಕೇರಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> –ಬಸನಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ: – ನಿಂಬಾಳ ಕೆ.ಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:–ಕೊಟ್ನಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಕ್ಯಾತನಕೇರಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಟಕ -2

ಅ. ನಂ	ನಾನಾನಾಯಕ ನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ	_			(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ <b>ಕ್ಯಾತನಕೇರಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
	<b>ಕ್ಯಾತನಕೇರಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು		ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆಣೆ		ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
1	2		3		Δ
1	1	55	6	0	1
2	2	9	36	0	2
3	3	37	14	0	3
4	4		16	0	4
5	5	16	2	0	5
6	6	23	22	0	6
7	7	8	12	0	7
8	8	7	38	0	8
9	9	32	8	0	9

_					
10	10	23	22	0	10
11	11	19	4	0	11
12	12	16	27	0	12
13	13	13	26	0	13
14	14	8	22	0	14
15	15	6	17	0	15
16	16	42	27	0	16
17	17	37	4	0	17
18	18	26	26	0	18
19	19	19	9	0	19
20	20	12	6	0	20
21	21	16	5	0	21
22	22	32	34	0	22
23	23	19	32	0	23
24	24	12	18	0	24
25	25	9	23	0	25
26	26	17	36	0	26
27	27	9	10	0	27
28	28	24	39	0	28
29	29	8	36	0	29
30	30	23	31	0	30
31	31	8	19	0	31
32	32	29	29	0	32
33	33	21	1	0	33
34	34	29	1	0	34
35	35	24	5	0	35
36	36	34	23	0	36
37	37	31	34	0	37
38	38	21	27	0	38
39	39	44	0	0	39
40	40	5	32	0	40
41	41	0	5	0	41
42	42	5	26	0	42
43	43	15	28	0	43
44	44	18	29	0	44
45	45	30	39	0	45
46	46	5	25	0	46
47	47	6	5	0	47
48	48	7	15	0	48
49	49	6	26	0	49
50	50	20	4	0	50
51	51	16	12	0	51
<u> </u>	<b>V</b> 1	1 -0	ı	,	V 1

52	52	23	38	0	52
53	53	33	20	0	53
54	54	7	37	0	54
55	55	11	5	0	55
56	56	49	10	0	56
57	57	23	2	0	57
58	58	26	4	0	58
59	59	24	8	0	59
60	60	19	1	0	60
61	61	15	17	0	61
62	62	15	27	0	62
63	63	25	30	0	63
64	64	4	31	0	64
65	65	3	9	0	65
66	66	2	22	0	66
67	67	0	6	0	67
68	68	21	26	0	68
69	69	20	8	0	69
70	70	36	21	0	70
71	71	21	38	0	71
72	72	26	31	0	72
73	73	29	29	0	73
74	74	26	17	0	74
75	75	14	09	0	75
76	76	15	8	0	76
77	77	33	4	0	77
78	85	63	23	0	78
79	86	17	22	0	79
80	90	7	20	0	80
81	92	9	24	0	81
82	93	8	33	0	82
83	91	16	39	0	83
84	89	11	17	0	84
85	88	5	26	0	85
86	87	3	16	0	86
87	104	26	39	0	87
88	105	53	4	0	88
	ఒట్టు	1753	35	0	
L		·		1	1

ಕ್ಯಾತನಕೇರಿ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

——————————————————————————————————————	•
ಪೂರ್ವ:- ಲಿಂಗದಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:-ನಾನಾನಾಯಕ ನಗರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ: – ನಿಂಬಾಳ ಕೆ.ಡಿಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಕೊಟ್ನಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ)
ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ
ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

PR-930

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/111/2024-RC E-1295249 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date:21-02-2024.

### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. No. RD 559 KAMGRARA 2017 Dated:04-08-2017 regarding altering the limits of Puttasandra village of Koratagere Taluk in Tumkuru District and constituting a new revenue sub village called as Puttasandra A.K.Colony sub village was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette RD 559 KAMGRARA 2017 Dated 24-08-2017 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Tumkuru district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 24-10-2017.** And whereas, no objections or suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE**

Land bearing survey numbers and extent specified below in column(3) of the table shall be declared as habitation area of **Puttasandra A.K.Colony** village of **Koratagere** Taluk of **Tumkuru** District convert the same to form hamlet with in the boundary of **Puttasandra** revenue village and same will here in after be named as called **Puttasandra A.K.Colony** Of **Puttasandra** village **Koratagere** Taluk of Tumkuru District.

### **TABLE**

7.7					TIDLE				
Name of the revenue village/vill ages in Which unrecorde d habitation is located	Present name of the unrecorded habitation		Total extent of land on which it is located		Boundaries 5				
1	2	3	Acre	4 Gunta	Anna	East	West	North	South
Puttasand ra	Puttasan dra A K calony	Majar e 97	01	23 27	00 00	S.NO.1 15 Road	S.NO.107  Road  S.NO.118	S.NO.11 2 S.NO.11 4 Road	S.NO.11 8 S.NO.11 5 S.NO.11 3 S.No.117
		115	0	05	04	NING PART S.NO.1 15		TANA	
		118	0	18	00	S.NO.1 15 S.NO.1 17	REMAINI NG PART S.NO.118	GRAMA TANA	REMAIN ING PART S.NO.11
	nt of unreceabitation	orded	2	33	04				

It is hereby declared that the extent of land indicated in the columns(4) above with survey numbers specified in column (3) on which the said unrecorded habitation located is converted as habitation area (Gramatana) of **Puttasandra A.K.Colony** hamlet/part of **Puttasandra** village in **Koratagere** taluk of **Tumkur** District.

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/111/2024-RC □ 1295249 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು 560–001, ದಿನಾಂಕ:21–02–2024.

## ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಪುಟ್ಟಸಂದ್ರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಪುಟ್ಟಸಂದ್ರ ಎ.ಕೆ.ಕಾಲೋನಿ ಎಂಬ ಉಪ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂ.ಇ.559 ಕಂಗ್ರಾರ 2017 ದಿನಾಂಕ:04–08–2017 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:24–08–2017 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:24–10–2017 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ;

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

### ಅನುಸೂಚಿ

ಕೋಷ್ಟಕದ (3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಪುಟ್ಟಸಂದ್ರ ಎ.ಕೆ.ಕಾಲೋನಿ ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಪೆದ್ದನಹಳ್ಳಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಪುಟ್ಟಸಂದ್ರ ಎ.ಕೆ.ಕಾಲೋನಿ ಉಪಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು,

# <u>ಕೋಷ್ಟಕ</u>

ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ/ ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು	ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯ ಈಗಿನ ಹೆಸರು	ಅದು ಇರುವಂಥ ಸರ್ವೆ ನಂಬರು ಗಳು	ಅದು ಇರುವಂಥ ಭೂಮಿಯ ಒಟ್ಟು ವ್ಯಾಪ್ತಿ			ಸರ ಹದ್ದುಗಳು			
1	2	3		4		5			
			ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಪೂವ ೯ಕ್ಕೆ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ
ಪುಟ್ಟಸಂದ್ರ	ಪುಟ್ಟಸಂದ್ರ ಎ.ಕೆ.ಕಾಲೋನಿ	ಮಜರೆ	01	23	00	ಸ.ನಂ.1 15	ಸ.ನಂ.10 7	ಸ.ನಂ.112 ಸ.ನಂ.114	ಸ.ನಂ.118 ಸ.ನಂ.115
		97	0	27	00	ರಸ್ತೆ	ರಸ್ತೆ	ರಸ್ತೆ	ಸ.ನಂ.113

	115	0	05	04	ಸ.ನಂ.1 15 ರ ಉಳಿಕೆ	ಸ.ನಂ.11 8	ಗ್ರಾಮಠಾಣ	ಸ.ನಂ.117
	118	0	18	00	ಸ.ನಂ.1 15 ಸ.ನಂ.1 17	ಸ.ನಂ.11 8 ರ ಉಳಿಕೆ	ಗ್ರಾಮಠಾಣ	ಸ.ನಂ.118 ರ ಉಳಿಕೆ
ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತಿ	<b>ೇ</b> ಣ	02	33	04		1	1	

(3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಲಿನ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯನ್ನು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಪುಟ್ಟಸಂದ್ರ ಗ್ರಾಮದ ಪುಟ್ಟಸಂದ್ರ ಎ.ಕೆ.ಕಾಲೋನಿ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ಭಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ(ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-931

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/120/2024 –RC E-1296013

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date:21-02-2024.

### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No: **RD 563 KAMGRARA 2017** Dated: **10-08-2017** regarding altering the limits of **Holavanahalli** village of **Koratagere** Taluk and **Tumkur** District and constituting a new revenue village called **karakalaghatta** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette **No. RD 563 KAMGRARA 2017 Dated: 16-11-2017** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner **Tumkur** district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 12-03-2018** And whereas, no objections or suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

### **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Holavanhalli** of **Koratagere** taluk in **Tumkur** District to form a new revenue village called as **Karakalaghatta** of **Koratagere** taluk **Tumkur** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.No.	Old Survey Numbers	Extent of area transferred		ansferred	Survey numbers Specified in
	which are excluded from	to new village		village	column (2) which are to be
	Holavanahalli village	<b>Karakalaghatta</b> i			included to form new village
	to constituting new		,	<b>A</b>	Karakalaghatta new survey
	village Karakalaghatta	Acre	Gunta	Anna	numbers assigned to them
(1)	(2)		(3)		(4)
1	82	8	31	-	107
2	83	2	8	-	108
3	84	2	32	-	109
4	85	14	23	-	110
5	86	4	22	-	106
6	87	9	34	-	112
7	88	23	15	-	111
8	89	17	30	-	6
9	90	13	29	-	5
10	91	8	26	-	7
11	92	12	12	-	4
12	93	10	35	-	3
13	94	10	21	-	2
14	95	9	27	-	113
15	96	10	2	-	105
16	97	6	0	-	104
17	98	3	9	-	99
18	99	3	35	-	98
19	100	1	26	-	97
20	101	0	30	-	94
21	102	1	22	-	95
22	103	1	37	-	96
23	104	7	32	-	91
24	105	4	0	-	90

-					
25	106	3	11	-	89
26	107	1	16	-	92
27	108	2	21	-	93
28	109	1	7	-	88
29	110	1	16	-	86
30	111	2	3	-	85
31	112	2	4	-	87
32	113	1	9	-	101
33	114	3	8	-	100
34	115	3	18	-	102
35	116	9	21	-	103
26	117	10	05	-	114
36	117	01	15	-	Gramatana
37	118	0	18	-	115
38	119	17	23	-	1
39	120	3	0	-	28
40	121	16	9	-	8
41	122	13	38	-	9
42	123	4	0	-	14
43	124	3	13	-	26
44	125	11	35	-	27
15	126	11	20	08	29
45	126	0	06	08	Gramatana
46	127	0	19	-	33
40	127	0	07	-	Gramatana
47	120	3	14	08	32
4/	128	1	23	08	Gramatana
48	129	13	16	-	31
49	130	9	33	-	30
50	131	16	30	-	25
51	132	23	31	-	16
52	133	20	30	-	18
53	134	29	14	-	17
54	135	27	2	-	19
55	136	28	37	-	20
56	137	14	10	-	21
57	138	25	30	-	22
58	139	27	21	-	24
59	140	2	0	-	38
60	141	15	22	-	39
61	142	3	20	-	40
62	143	11	0	-	41

	 	ı	1	1	
63	144	0	13	-	37
64	145	19	8	-	36
65	146	1	39	-	35
66	147	6	1	-	34
67	148	0	29	-	68
68	149	7	33	12	69
08	177	0	05	04	Gramatana
69	150	7	34	-	67
70	151	2	21	-	66
71	152	5	14	-	76
72	153	1	6	-	77
73	154	1	10	-	75
74	155	2	16	-	74
75	156	2	32	-	73
76	157	2	18	-	78
77	158	1	15	-	79
78	159	1	10	-	72
79	160	1	7	-	71
80	161	1	9	-	70
81	162	4	22	-	84
82	163	6	30	-	83
83	164	4	11	-	82
84	165	1	16	-	81
85	166	1	0	-	80
86	167	19	3	-	62
87	168	2	13	-	61
88	169	2	31	-	56
89	170	2	24	-	59
90	171	2	23	-	60
91	172	3	28	-	63
92	173	0	38	-	64
93	174	1	31	-	65
94	175	0	28	-	42
95	176	5	7	-	43
96	177	6	1	-	44
97	178	2	14	-	57
98	179	1	38	-	58
99	180	5	32	-	55
100	181	1	14	-	45
101	182	1	32	-	46
102	183	0	14	-	47
103	184	1	15	_	48
	l .	1		I .	1

ಕರ್ನಾಟಕ ರ	⊳∾ ಕತ	ಿಬರವಾರ	<b>∩</b> ၅	م-روع	90 963
ರನಿಲ್ಲ ಬರ ∪	ಲಜ್ಮಪಲ್ಕ	ಬುದಿಎಎ೦.	Oa,	ಜುಲ್ಬ,	3038

೧೩೦೮೫

104	185	2	13	-	54
105	186	1	4	ı	52
106	187	0	22	ı	53
107	188	0	27	ı	51
108	189	0	22	-	50
109	190	0	15	-	49
110	309	4	0	-	23
111	310	4	36	-	10
112	311	4	0	-	11
113	312	4	0	ı	12
114	313	4	0	1	13
115	317	3	0	•	15
	Total	767	19		

ಭಾಗ ೪ಎ

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey numbers	Extent					
	Acre	Gunta	Anna			
Majare	01	06	00			
117/9a1	0	25	08			
117/9a5	0	00	08			
117/10	0	13	00			
117/11	0	08	08			
117/12	0	07	08			
126/1	0	01	00			
126/3	0	03	04			
126/4	0	02	04			
127/2	0	01	00			
127/3	0	00	08			
127/4	0	04	00			
127/5	0	01	00			
127/6	0	00	08			
128/1	1	22	00			
128/4	0	01	08			
149/2	0	05	04			
Total	4	23	04			

There shall be constituted a new village called **Karakalaghatta** in Koratagere taluk, Tumakuru District and boundaries of the village shall be as specified below:-

# Boundaries of the new village Karakalaghatta

East:-Bo	undaries	of	Tho	ogarighatta	and	West :- Boundary of Holavanahalli village
pannenah	alli villag	es				
North:-	Boundar	у	of	Hanumena	halli	<b>South</b> :- Boundary of Duggenahalli village
village						

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Holavanahalli** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

## **TABLE-2**

	TABLE-2							
Sl.No	Survey numbers remaining in <b>Holavanahalli</b> village after		AREA		New survey numbers assigned to the remaining			
	excluding the survey numbers		1116211		survey numbers in			
	which are to be included to				Holavanahalli specified in			
	form new villages	Acre	Gunt	Anna	column (2)			
	KarakalaGhatta	11010	a	7 111114	Column (2)			
1	2		3		4			
1	1	4	13	_	1			
2	2	0	14		2			
3	3	48	33	_	3			
4	4	0	25	_	4			
5	5	0	8	_	5			
6	6	0	14	_	6			
7	7	0	7	_	7			
8	8	0	13	_	8			
9	9	0	10	_	9			
10	10	0	14	-	10			
11	11	0	26	-	11			
12	12	1	3	-	12			
13	13	2	15	-	13			
14	14	3	18	-	14			
15	15	0	9	1	15			
16	16	1	34	ı	16			
17	17	0	13	ı	17			
18	18	2	4	-	18			
19	19	0	36	-	19			
20	20	2	20	-	20			
21	21	0	4	-	21			
22	22	0	10	-	22			
23	23	2	7	-	23			
24	24	1	16	-	24			

25	25	2	28	_	25
26	26	1	11	-	26
27	27	1	3	-	27
28	28	0	17	-	28
29	29	2	9	-	29
30	30	1	13	-	30
31	31	8	30	-	31
32	32	1	3	-	32
33	33	1	2	-	33
34	34	1	32	-	34
35	35	0	36	-	35
36	36	0	15	-	36
37	37	1	5	-	37
38	38	3	9	-	38
39	39	1	13	-	39
40	40	0	36	-	40
41	41	1	8	-	41
42	42	2	6	-	42
43	43	6	19	-	43
44	44	11	16	-	44
45	45	7	34	-	78
46	46	0	39	-	80
47	47	3	35	-	79
48	48	7	28	-	47
49	49	12	16	-	45
50	50	5	1	-	46
51	51	10	15	-	48
52	52	7	39	-	50
53	53	1	20	-	51
54	54	2	19	-	52
55	55	6	10	-	53
56	56	13	18	-	49
57	57	5	19	-	54
58	58	7	35	-	55
59	59	8	35	-	56
60	60	3	13	-	57
61	61	7	20	-	58
62	62	4	33	-	59
63	63	6	29	-	60
64	64	6	28	-	61
65	65	7	4	-	77
66	66	6	16	-	62

67	67	6	37	-	63
68	68	1	11	-	202
69	69	2	16	-	76
70	70	2	27	-	75
71	71	4	2	-	74
72	72	0	28	-	73
73	73	0	7	-	72
74	74	2	19	-	71
75	75	2	5	-	69
76	76	0	28	-	68
77	77	1	5	-	67
78	78	0	4	-	70
79	79	2	3	-	64
80	80	0	38	-	65
81	81	0	33	-	66
82	191	0	15	-	82
83	192	0	27	-	84
84	193	0	39	-	85
85	194	1	1	-	86
86	195	0	6	-	83
87	196	10	9	-	94
88	197	0	11	-	93
89	198	0	19	-	92
90	199	0	36	-	91
91	200	5	5	-	87
92	201	0	39	-	88
93	202	2	8	-	90
94	203	1	14	-	197
95	204	1	3	-	99
96	205	1	30	-	100
97	206	1	14	-	107
98	207	0	18	-	106
99	208	0	7	-	108
100	209	1	18	-	105
101	210	0	28	-	101
102	211	0	33	-	102
103	212	1	5	-	104
104	213	0	17	-	103
105	214	5	34	-	89
106	215	15	32	-	198
107	216	9	3	-	199
108	217	24	39	-	200
<u> </u>	1		1		i

-					
109	218	2	14	-	139
110	219	2	8	-	133
111	220	1	36	-	132
112	221	3	16	-	130
113	222	3	34	-	122
114	223	2	15	-	121
115	224	2	14	-	120
116	225	2	24	-	119
117	226	2	9	-	118
118	227	1	7	-	117
119	228	3	34	-	109
120	229	5	26	-	110
121	230	2	2	-	111
122	231	3	28	-	112
123	232	2	8	-	124
124	233	0	34	-	116
125	234	4	10	-	123
126	235	1	27	-	128
127	236	0	7	-	129
128	237	6	1	-	127
129	238	0	10	-	131
130	239	10	10	-	134
131	240	4	3	-	135
132	241	9	32	-	138
133	242	1	10	-	140
134	243	2	21	-	141
135	244	0	33	-	142
136	245	2	22	-	143
137	246	0	12	-	151
138	247	0	22	-	150
139	248	1	31	-	149
140	249	0	31	-	152
141	250	1	38	-	154
142	251	0	11	-	148
143	252	0	11	-	145
144	253	1	22	-	144
145	254	5	21	-	146
146	255	4	31	-	147
147	256	0	9	-	155
148	257	10	28	-	156
149	258	0	12	-	153
150	259	4	14	-	157

151	260	3	17	-	158
152	261	0	21	-	159
153	262	0	6	-	160
154	263	3	0	-	164
155	264	3	10	-	163
156	265	2	29	-	165
157	266	5	28	-	162
158	267	1	24	-	161
159	268	3	10	-	201
160	269	6	31	-	166
161	270	1	35	-	168
162	271	1	35	-	169
163	272	5	36	-	167
164	273	0	37	-	170
165	274	0	28	-	172
166	275	1	2	-	173
167	276	1	3	-	174
168	277	3	12	-	171
169	278	2	6	-	176
170	279	2	25	-	175
171	280	14	10	-	178
172	281	2	28	-	179
173	282	0	15	-	180
174	283	1	19	-	181
175	284	4	39	-	182
176	285	5	21	-	183
177	286	2	31	-	184
178	287	10	13	-	177
179	288	6	19	-	185
180	289	13	34	-	186
181	290	7	13	-	187
182	291	9	10	-	188
183	292	3	12	-	137
184	293	6	9	-	126
185	294	6	6	-	125
186	295	12	30	-	189
187	296	15	7	-	190
188	297	1	21	-	192
189	298	3	28	-	191
190	299	4	14	-	193
191	300	5	28	-	194
192	301	7	21	-	195

ಬಾಗ	ಳಿಎ
2011	

-	_	
(12)	( ) %	<b>a</b> (

193	302	12	22	-	196
194	303	8	17	-	113
195	304	7	2	-	98
196	305	2	24	-	97
197	306	0	16	-	96
198	307	8	2	_	95
199	308	6	14	-	136
200	314	0	20	_	81
201	315	0	15	-	114
202	316	1	0	-	115
	Total	753	19		

## Boundaries of the village Holavanahalli

East: Boundaries of Karakalaghatta,	West:- Boundaries of Kyamenahalli &
Shakunithimmanhalli & Duggenahalli	Harapagondanahalli villages
villages	
North: Boundaries of Kurubarahalli &	South :- Boundaries of Hosahalli &
Sompura village	Kodlahalli villages

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/120/2024-RC 

□=1296013

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ: 21–02–2024

### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೊಳವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಕರಕಲಘಟ್ಟ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 563 ಕಂಗ್ರಾರ 2017 ದಿನಾಂಕ: 10–08–2017 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ

ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, **ದಿನಾಂಕ: 16–11–2017** ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ: 12-03-2018** ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

### ಅನುಸೂಚಿ-1

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೊಳವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕರಕಲಘಟ್ಟ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ-1

	335(3)							
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಕರಕಲಘಟ್ಟ		ಹೊಸ	<b>ಕರಕಲಘಟ್ಟ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ			
	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ -	ಕಂದಾಯ		ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಪ್ರದೇಶದ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ			
ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೊಳವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾವ	ುದ ∣ ವರ್ಗಾಯಿಸ	ಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಕಾಲಂ(2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ			
	ಹಳೆಯ ಸ	ರ್ವ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ			
	ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು			
(1)	(2)		(3)		(4)			
1	82	8	31	0	107			
2	83	2	8	0	108			
3	84	2	32	0	109			
4	85	14	23	0	110			
5	86	4	22	0	106			
6	87	9	34	0	112			
7	88	23	15	0	111			
8	89	17	30	0	6			
9	90	13	29	0	5			
10	91	8	26	0	7			
11	92	12	12	0	4			
12	93	10	35	0	3			
13	94	10	21	0	2			
14	95	9	27	0	113			
15	96	10	2	0	105			
16	97	6	0	0	104			
17	98	3	9	0	99			
18	99	3	35	0	98			
19	100	1	26	0	97			
20	101	0	30	0	94			

21	102	1	22	0	0.5
21	102	1	22	0	95
22	103	1	37	0	96
23	104	7	32	0	91
24	105	4	0	0	90
25	106	3	11	0	89
26	107	1	16	0	92
27	108	2	21	0	93
28	109	1	7	0	88
29	110	1	16	0	86
30	111	2	3	0	85
31	112	2	4	0	87
32	113	1	9	0	101
33	114	3	8	0	100
34	115	3	18	0	102
35	116	9	21	0	103
36	117	10	05	0	114
	117	01	15	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
37	118	0	18	0	115
38	119	17	23	0	1
39	120	3	0	0	28
40	121	16	9	0	8
41	122	13	38	0	9
42	123	4	0	0	14
43	124	3	13	0	26
44	125	11	35	0	27
45	126	11	20	08	29
43	120	0	06	08	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
46	127	0	19	0	33
40	127	0	07	00	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
47	128	3	14	08	32
47	120	1	23	08	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
48	129	13	16	0	31
49	130	9	33	0	30
50	131	16	30	0	25
51	132	23	31	0	16
52	133	20	30	0	18
53	134	29	14	0	17
54	135	27	2	0	19
55	136	28	37	0	20
L				l	

	107	1.4	1.0	1 0	0.1
56	137	14	10	0	21
57	138	25	30	0	22
58	139	27	21	0	24
59	140	2	0	0	38
60	141	15	22	0	39
61	142	3	20	0	40
62	143	11	0	0	41
63	144	0	13	0	37
64	145	19	8	0	36
65	146	1	39	0	35
66	147	6	1	0	34
67	148	0	29	0	68
68	149	7	33	12	69
08	149	0	05	04	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
69	150	7	34	0	67
70	151	2	21	0	66
71	152	5	14	0	76
72	153	1	6	0	77
73	154	1	10	0	75
74	155	2	16	0	74
75	156	2	32	0	73
76	157	2	18	0	78
77	158	1	15	0	79
78	159	1	10	0	72
79	160	1	7	0	71
80	161	1	9	0	70
81	162	4	22	0	84
82	163	6	30	0	83
83	164	4	11	0	82
84	165	1	16	0	81
85	166	1	0	0	80
86	167	19	3	0	62
87	168	2	13	0	61
88	169	2	31	0	56
89	170	2	24	0	59
90	171	2	23	0	60
91	172	3	28	0	63
92	173	0	38	0	64
93	174	1	31	0	65
	1			L	

94	175	0	28	0	42
95	176	5	7	0	43
96	177	6	1	0	44
97	178	2	14	0	57
98	179	1	38	0	58
99	180	5	32	0	55
100	181	1	14	0	45
101	182	1	32	0	46
102	183	0	14	0	47
103	184	1	15	0	48
104	185	2	13	0	54
105	186	1	4	0	52
106	187	0	22	0	53
107	188	0	27	0	51
108	189	0	22	0	50
109	190	0	15	0	49
110	309	4	0	0	23
111	310	4	36	0	10
112	311	4	0	0	11
113	312	4	0	0	12
114	313	4	0	0	13
115	317	3	0	0	15
	ఒట్టు	767	19	_	

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಮಜರೆ	1–06
117/9ಎ1	0-25.08
117/9 ఎ5	0-00.08
117/10	0-13.00
117/11	0-08.08
117/12	0-07.08
126/1	0-01.00
126/3	0-03.04
126/4	0-02.04
127/2	0-01.00
127/3	0-00.08
127/4	0-04.00
127/5	0-01.00

127/6	0-00.08
128/1	1–22.00
128/4	0-01.08
149/2	0-05.04
ఒట్టు	4ಎಕರೆ–23.04ಗುಂಟೆ

ಶುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ **ಕೊರಟಗೆರೆ** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಕರಕಲಘಟ್ಟ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು:–

ಕರಕಲಘಟ್ಟ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:-

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ತೊಗರಿಘಟ್ಟ ಮತ್ತು ಪಣ್ಣೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ:</b> – ಹೊಳವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಹನುಮೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ದುಗ್ಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಹೊಳವನಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ –2

		0			
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕರಕಲಘಟ್ಟ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ				(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ
	ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ		ಪ್ರದೇಶ		ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ <b>ಹೊಳವನಹಳ್ಳಿ</b>
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿದ				ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
	ತರುವಾಯ <b>ಹೊಳವನಹಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು				ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗ <b>ಳು</b>
1	2		3	I	4
1	1	4	13	0	1
2	2	0	14	0	2
3	3	48	33	0	3
4	4	0	25	0	4
5	5	0	8	0	5
6	6	0	14	0	6
7	7	0	7	0	7
8	8	0	13	0	8
9	9	0	10	0	9
10	10	0	14	0	10
11	11	0	26	0	11
12	12	1	3	0	12
13	13	2	15	0	13
14	14	3	18	0	14
15	15	0	9	0	15
16	16	1	34	0	16

	ა -				
17	17	0	13	0	17
18	18	2	4	0	18
19	19	0	36	0	19
20	20	2	20	0	20
21	21	0	4	0	21
22	22	0	10	0	22
23	23	2	7	0	23
24	24	1	16	0	24
25	25	2	28	0	25
26	26	1	11	0	26
27	27	1	3	0	27
28	28	0	17	0	28
29	29	2	9	0	29
30	30	1	13	0	30
31	31	8	30	0	31
32	32	1	3	0	32
33	33	1	2	0	33
34	34	1	32	0	34
35	35	0	36	0	35
36	36	0	15	0	36
37	37	1	5	0	37
38	38	3	9	0	38
39	39	1	13	0	39
40	40	0	36	0	40
41	41	1	8	0	41
42	42	2	6	0	42
43	43	6	19	0	43
44	44	11	16	0	44
45	45	7	34	0	78
46	46	0	39	0	80
47	47	3	35	0	79
48	48	7	28	0	47
49	49	12	16	0	45
50	50	5	1	0	46
51	51	10	15	0	48
52	52	7	39	0	50
53	53	1	20	0	51
54	54	2	19	0	52
55	55	6	10	0	53
			1		

				ຍ <sup>າ</sup>	
56	56	13	18	0	49
57	57	5	19	0	54
58	58	7	35	0	55
59	59	8	35	0	56
60	60	3	13	0	57
61	61	7	20	0	58
62	62	4	33	0	59
63	63	6	29	0	60
64	64	6	28	0	61
65	65	7	4	0	77
66	66	6	16	0	62
67	67	6	37	0	63
68	68	1	11	0	202
69	69	2	16	0	76
70	70	2	27	0	75
71	71	4	2	0	74
72	72	0	28	0	73
73	73	0	7	0	72
74	74	2	19	0	71
75	75	2	5	0	69
76	76	0	28	0	68
77	77	1	5	0	67
78	78	0	4	0	70
79	79	2	3	0	64
80	80	0	38	0	65
81	81	0	33	0	66
82	191	0	15	0	82
83	192	0	27	0	84
84	193	0	39	0	85
85	194	1	1	0	86
86	195	0	6	0	83
87	196	10	9	0	94
88	197	0	11	0	93
89	198	0	19	0	92
90	199	0	36	0	91
91	200	5	5	0	87
92	201	0	39	0	88
93	202	2	8	0	90
94	203	1	14	0	197
	1	1	1	i	<u> </u>

95	204	1	3	0	99
96	205	1	30	0	100
97	206	1	14	0	107
98	207	0	18	0	106
99	208	0	7	0	108
100	209	1	18	0	105
101	210	0	28	0	101
102	211	0	33	0	102
103	212	1	5	0	104
104	213	0	17	0	103
105	214	5	34	0	89
106	215	15	32	0	198
107	216	9	3	0	199
108	217	24	39	0	200
109	218	2	14	0	139
110	219	2	8	0	133
111	220	1	36	0	132
112	221	3	16	0	130
113	222	3	34	0	122
114	223	2	15	0	121
115	224	2	14	0	120
116	225	2	24	0	119
117	226	2	9	0	118
118	227	1	7	0	117
119	228	3	34	0	109
120	229	5	26	0	110
121	230	2	2	0	111
122	231	3	28	0	112
123	232	2	8	0	124
124	233	0	34	0	116
125	234	4	10	0	123
126	235	1	27	0	128
127	236	0	7	0	129
128	237	6	1	0	127
129	238	0	10	0	131
130	239	10	10	0	134
131	240	4	3	0	135
132	241	9	32	0	138
133	242	1	10	0	140

134	243	2	21	0	141
135	244	0	33	0	142
136	245	2	22	0	143
137	246	0	12	0	151
138	247	0	22	0	150
139	248	1	31	0	149
140	249	0	31	0	152
141	250	1	38	0	154
142	251	0	11	0	148
143	252	0	11	0	145
144	253	1	22	0	144
145	254	5	21	0	146
146	255	4	31	0	147
147	256	0	9	0	155
148	257	10	28	0	156
149	258	0	12	0	153
150	259	4	14	0	157
151	260	3	17	0	158
152	261	0	21	0	159
153	262	0	6	0	160
154	263	3	0	0	164
155	264	3	10	0	163
156	265	2	29	0	165
157	266	5	28	0	162
158	267	1	24	0	161
159	268	3	10	0	201
160	269	6	31	0	166
161	270	1	35	0	168
162	271	1	35	0	169
163	272	5	36	0	167
164	273	0	37	0	170
165	274	0	28	0	172
166	275	1	2	0	173
167	276	1	3	0	174
168	277	3	12	0	171
169	278	2	6	0	176
170	279	2	25	0	175
171	280	14	10	0	178
172	281	2	28	0	179
			1	1	1

174         283         1         19         0         181           175         284         4         39         0         182           176         285         5         21         0         183           177         286         2         31         0         184           178         287         10         13         0         177           179         288         6         19         0         185           180         289         13         34         0         186           181         290         7         13         0         187           182         291         9         10         0         188           183         292         3         12         0         137           184         293         6         9         0         126           185         294         6         6         0         125           186         295         12         30         0         189           187         296         15         7         0         190           188         297         1         2	173	282	0	15	0	180
175         284         4         39         0         182           176         285         5         21         0         183           177         286         2         31         0         184           178         287         10         13         0         177           179         288         6         19         0         185           180         289         13         34         0         186           181         290         7         13         0         187           182         291         9         10         0         188           183         292         3         12         0         137           184         293         6         9         0         126           185         294         6         6         0         125           186         295         12         30         0         189           187         296         15         7         0         190           188         297         1         21         0         192           189         298         3         2						
176         285         5         21         0         183           177         286         2         31         0         184           178         287         10         13         0         177           179         288         6         19         0         185           180         289         13         34         0         186           181         290         7         13         0         187           182         291         9         10         0         188           183         292         3         12         0         137           184         293         6         9         0         126           185         294         6         6         0         125           186         295         12         30         0         189           187         296         15         7         0         190           188         297         1         21         0         192           189         298         3         28         0         191           190         299         4         1	175		4	39	0	
177         286         2         31         0         184           178         287         10         13         0         177           179         288         6         19         0         185           180         289         13         34         0         186           181         290         7         13         0         187           182         291         9         10         0         188           183         292         3         12         0         137           184         293         6         9         0         126           185         294         6         6         0         125           186         295         12         30         0         189           187         296         15         7         0         190           188         297         1         21         0         192           189         298         3         28         0         191           190         299         4         14         0         193           191         300         5         2			5	21	0	
178         287         10         13         0         177           179         288         6         19         0         185           180         289         13         34         0         186           181         290         7         13         0         187           182         291         9         10         0         188           183         292         3         12         0         137           184         293         6         9         0         126           185         294         6         6         0         125           186         295         12         30         0         189           187         296         15         7         0         190           188         297         1         21         0         192           189         298         3         28         0         191           190         299         4         14         0         193           191         300         5         28         0         194           192         301         7         2	177		2	31	0	184
179         288         6         19         0         185           180         289         13         34         0         186           181         290         7         13         0         187           182         291         9         10         0         188           183         292         3         12         0         137           184         293         6         9         0         126           185         294         6         6         0         125           186         295         12         30         0         189           187         296         15         7         0         190           188         297         1         21         0         192           189         298         3         28         0         191           190         299         4         14         0         193           191         300         5         28         0         194           192         301         7         21         0         195           193         302         12         2						
181         290         7         13         0         187           182         291         9         10         0         188           183         292         3         12         0         137           184         293         6         9         0         126           185         294         6         6         0         125           186         295         12         30         0         189           187         296         15         7         0         190           188         297         1         21         0         192           189         298         3         28         0         191           190         299         4         14         0         193           191         300         5         28         0         194           192         301         7         21         0         195           193         302         12         22         0         196           194         303         8         17         0         113           195         304         7         2<	179		6	19	0	185
181         290         7         13         0         187           182         291         9         10         0         188           183         292         3         12         0         137           184         293         6         9         0         126           185         294         6         6         0         125           186         295         12         30         0         189           187         296         15         7         0         190           188         297         1         21         0         192           189         298         3         28         0         191           190         299         4         14         0         193           191         300         5         28         0         194           192         301         7         21         0         195           193         302         12         22         0         196           194         303         8         17         0         113           195         304         7         2<	180	289	13	34	0	186
183         292         3         12         0         137           184         293         6         9         0         126           185         294         6         6         0         125           186         295         12         30         0         189           187         296         15         7         0         190           188         297         1         21         0         192           189         298         3         28         0         191           190         299         4         14         0         193           191         300         5         28         0         194           192         301         7         21         0         195           193         302         12         22         0         196           194         303         8         17         0         113           195         304         7         2         0         98           196         305         2         24         0         97           197         306         0         16 <td>181</td> <td></td> <td>7</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>187</td>	181		7	13	0	187
184         293         6         9         0         126           185         294         6         6         0         125           186         295         12         30         0         189           187         296         15         7         0         190           188         297         1         21         0         192           189         298         3         28         0         191           190         299         4         14         0         193           191         300         5         28         0         194           192         301         7         21         0         195           193         302         12         22         0         196           194         303         8         17         0         113           195         304         7         2         0         98           196         305         2         24         0         97           197         306         0         16         0         96           198         307         8         2	182	291	9	10	0	188
185         294         6         6         0         125           186         295         12         30         0         189           187         296         15         7         0         190           188         297         1         21         0         192           189         298         3         28         0         191           190         299         4         14         0         193           191         300         5         28         0         194           192         301         7         21         0         195           193         302         12         22         0         196           193         303         8         17         0         113           195         304         7         2         0         98           196         305         2         24         0         97           197         306         0         16         0         96           198         307         8         2         0         95           199         308         6         14	183	292	3	12	0	137
186         295         12         30         0         189           187         296         15         7         0         190           188         297         1         21         0         192           189         298         3         28         0         191           190         299         4         14         0         193           191         300         5         28         0         194           192         301         7         21         0         195           193         302         12         22         0         196           193         302         12         22         0         196           194         303         8         17         0         113           195         304         7         2         0         98           196         305         2         24         0         97           197         306         0         16         0         96           198         307         8         2         0         95           199         308         6         14 <td>184</td> <td>293</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>126</td>	184	293	6	9	0	126
187         296         15         7         0         190           188         297         1         21         0         192           189         298         3         28         0         191           190         299         4         14         0         193           191         300         5         28         0         194           192         301         7         21         0         195           193         302         12         22         0         196           194         303         8         17         0         113           195         304         7         2         0         98           196         305         2         24         0         97           197         306         0         16         0         96           198         307         8         2         0         95           199         308         6         14         0         136           200         314         0         20         0         81           201         315         0         15	185	294	6	6	0	125
188         297         1         21         0         192           189         298         3         28         0         191           190         299         4         14         0         193           191         300         5         28         0         194           192         301         7         21         0         195           193         302         12         22         0         196           194         303         8         17         0         113           195         304         7         2         0         98           196         305         2         24         0         97           197         306         0         16         0         96           198         307         8         2         0         95           199         308         6         14         0         136           200         314         0         20         0         81           201         315         0         15         0         114           202         316         1         0	186	295	12	30	0	189
189         298         3         28         0         191           190         299         4         14         0         193           191         300         5         28         0         194           192         301         7         21         0         195           193         302         12         22         0         196           194         303         8         17         0         113           195         304         7         2         0         98           196         305         2         24         0         97           197         306         0         16         0         96           198         307         8         2         0         95           199         308         6         14         0         136           200         314         0         20         0         81           201         315         0         15         0         114           202         316         1         0         0         115	187	296	15	7	0	190
190         299         4         14         0         193           191         300         5         28         0         194           192         301         7         21         0         195           193         302         12         22         0         196           194         303         8         17         0         113           195         304         7         2         0         98           196         305         2         24         0         97           197         306         0         16         0         96           198         307         8         2         0         95           199         308         6         14         0         136           200         314         0         20         0         81           201         315         0         15         0         114           202         316         1         0         0         115	188	297	1	21	0	192
191         300         5         28         0         194           192         301         7         21         0         195           193         302         12         22         0         196           194         303         8         17         0         113           195         304         7         2         0         98           196         305         2         24         0         97           197         306         0         16         0         96           198         307         8         2         0         95           199         308         6         14         0         136           200         314         0         20         0         81           201         315         0         15         0         114           202         316         1         0         0         115	189	298	3	28	0	191
192       301       7       21       0       195         193       302       12       22       0       196         194       303       8       17       0       113         195       304       7       2       0       98         196       305       2       24       0       97         197       306       0       16       0       96         198       307       8       2       0       95         199       308       6       14       0       136         200       314       0       20       0       81         201       315       0       15       0       114         202       316       1       0       0       115	190	299	4	14	0	193
193         302         12         22         0         196           194         303         8         17         0         113           195         304         7         2         0         98           196         305         2         24         0         97           197         306         0         16         0         96           198         307         8         2         0         95           199         308         6         14         0         136           200         314         0         20         0         81           201         315         0         15         0         114           202         316         1         0         0         115	191	300	5	28	0	194
194     303     8     17     0     113       195     304     7     2     0     98       196     305     2     24     0     97       197     306     0     16     0     96       198     307     8     2     0     95       199     308     6     14     0     136       200     314     0     20     0     81       201     315     0     15     0     114       202     316     1     0     0     115	192	301	7	21	0	195
195     304     7     2     0     98       196     305     2     24     0     97       197     306     0     16     0     96       198     307     8     2     0     95       199     308     6     14     0     136       200     314     0     20     0     81       201     315     0     15     0     114       202     316     1     0     0     115	193	302	12	22	0	196
196     305     2     24     0     97       197     306     0     16     0     96       198     307     8     2     0     95       199     308     6     14     0     136       200     314     0     20     0     81       201     315     0     15     0     114       202     316     1     0     0     115	194	303	8	17	0	113
197     306     0     16     0     96       198     307     8     2     0     95       199     308     6     14     0     136       200     314     0     20     0     81       201     315     0     15     0     114       202     316     1     0     0     115	195	304	7	2	0	98
198     307     8     2     0     95       199     308     6     14     0     136       200     314     0     20     0     81       201     315     0     15     0     114       202     316     1     0     0     115	196	305	2	24	0	97
199     308     6     14     0     136       200     314     0     20     0     81       201     315     0     15     0     114       202     316     1     0     0     115	197	306	0	16	0	96
200     314     0     20     0     81       201     315     0     15     0     114       202     316     1     0     0     115	198	307	8	2	0	95
201     315     0     15     0     114       202     316     1     0     0     115	199	308	6	14	0	136
202 316 1 0 0 115		314	0	20	0	81
	201	315	0	15	0	114
ఒట్టు 753 19 -	202	316	1		0	115
		ఒట్జు	753	19	_	

# **ಹೊಳವನಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಕರಕಲಘಟ್ಟ, ಶಕುನಿತಿಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ:</b> ಕ್ಯಾಮೇನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು
ಮತ್ತು ದುಗ್ಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ಹರಪಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರಕ್ಕೆ:</b> ಕುರುಬರಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಸೋಂಪುರ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಕೊಡ್ಲಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ
ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-932

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/42/2024-RC E-1285712 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date:20-02-2024.

## FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 60 PFH 2021 Dated: 25-04-2022 regarding altering the limits of Baguvala village of Tiptur Taluk in Tumkuru District and constituting a new revenue sub village called as Aladamaradahalli sub village was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette RD 60 PFH 2021 dated 25-04-2022 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Tumkuru district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 26-04-2022.** And whereas, objections and suggestions have been received and Considered by the State Government.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE**

Land bearing survey numbers and extent specified below in column(3) of the table shall be declared as habitation area of **Aladamaradahalli** village of **Tiptur** Taluk of **Tumkuru** District convert the same to form hamlet/part with in the boundary of **Baguvala** revenue village and same will here in after be named as called **Aladamaradahalli** of **Baguvala** village **Tiptur** Taluk of **Tumkuru** District.

## **TABLE**

Name of the Revenue village/ villages in which unrecorded	Present name of the unrecorded habitation	Survey numbe rs in which it is	land on which it is located		nich					
habitation is located		located			ann a	East	West	North	South	
(1)	(2)	(3)		(4)		(5)				
Baguvala	Aladamarad	45	3	17	00	S.NO. 47	S.NO. 63, 148	S.NO. 148	S.NO62	
Dugavara	ahalli <u> </u>	47	0	24	08	S.NO. 47	S.NO. 45	S.NO. 47	S.NO.47	
Total extent of unrecorded habitation		4	01	08						

It is hereby declared that the extent of land indicated in the columns(4) above with survey numbers specified in column (3) on which the said unrecorded habitation located is converted as habitation area (Gramatana) of Aladamaradahalli hamlet/part of Baguvala village in Tiptur taluk of Tumkur District.

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

## <u>ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ</u>

RC-CFS0ADMN/42/2024-RC จ– 1285712 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು 560–001, ದಿನಾಂಕ:20–02–2024.

## ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಾಗುವಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಆಲದಮರದಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಉಪ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂ.ಇ. 60 ಪಿ.ಎಫ್.ಎಚ್ 2021 ದಿನಾಂಕ:25–04–2022 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:25–04–2022 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ**:26–04–2022 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ, ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

### ಅನುಸೂಚಿ

ಕೋಷ್ಟಕದ (3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆಲದಮರದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಬಾಗುವಾಳ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆಲದಮರದಹಳ್ಳಿ ಉಪಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು,

# ಕೋಷ್ಟಕ

	<del></del>								
ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಕಂದಾಯ	ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯ	ಅದು ಇರುವಂತ ಅದು ಭೂಮಿಯ ಒಟ್ಟು ಇರುವಂಥ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಸರ್ವೆ				ಸರಹದ್ದುಗಳು			
ಗ್ರಾಮ/ ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು	ಈಗಿನ ಹೆಸರು	ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ	ಬ ಪ್ರಕ್ತಿ
(1)	(2)	(3)		(4)			(	5)	
ಬಾಗುವಾಳ	ಆಲದಮರದಹಳ್ಳಿ	45	3	17	00	47	63, 148	148	62
001 D000 4		47	0	24	08	47	45	47	47
	ఒట్టు		4	1	08				

(3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಲಿನ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯನ್ನು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಾಗುವಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಆಲದಮರದಹಳ್ಳಿ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ಭಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ(ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-933

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/133/2024-RC E- 1297399 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date:11-03-2024.

### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 658 Kamgrara 2017 Dated:06-09-2017 regarding altering the limits of Kotti village of Sira Taluk and Tumkur District and constituting a new revenue village called Basavanahalli was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. RD 658 Kamgrara 2017 Dated:12-10-2017 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Tumkur District.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:20-10-2017** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Kotti** of **Sira** Taluk and **Tumkur** District to form a new revenue village called as **Basavanahalli** of **Sira** Taluk in **Tumkur** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

# **TABLE-1**

			ADLL-1		
Sl.No.	Old Survey Numbers	Extent		area	1
	Which are excluded from			new	column (2) which are to be
	<b>Kotti</b> village to	<b>Basavanahalli</b> I			included to form new village
	constituting new village				Basavanahalli & new survey
	Basavanahalli	Acre	Gunta	Anna	numbers assigned to them
(1)	(2)		(3)		(4)
1	16	32	32	00	16
2	17	31	11	00	17
3	18	30	9	00	18
4	19	25	16	00	28
5	20	27	29	00	30
6	21	29	23	00	29
7	22	34	22	00	34
8	23	31	19	00	37
9	24	27	5	00	39
10	25	28	5	00	38
11	26	10	5	00	36
12	27	21	4	00	106
13	28	19	15	00	107
14	29	31	25	00	35
15	30	29	00	00	33
16	31	12	15	00	32
17	32	15	19	00	31
18	33	6	4	00	119
10	33	00	17	00	Gramatana
19	34	16	30	00	1
20	35	12	23	00	25
21	36	4	21	00	26
22	37	8	26	00	24
23	38	2	30	00	23
24	39	5	1	00	22
25	40	4	21	00	21
26	41	29	13	00	20
27	42	11	6	00	19
28	43	11	30	00	14
29	44	29	24	00	15
30	45	30	9	00	12
31	48	16	22	00	10
32	49	14	3	00	11
33	50	14	37	00	7
34	51	32	38	00	13
	-				

35	52	12	20	00	6
36	53	11	15	00	5
37	54	11	10	00	2
38	55	26	18	00	117
39	56	8	13	00	118
40	57	12	2	00	108
41	58	13	11	00	109
42	59	9	31	00	110
43	60	34	16	00	105
44	61	13	9	00	40
45	62	30	29	00	85
46	63	24	7	00	43
47	64	16	26	00	46
48	65	15	0	00	81
49	66	17	25	00	47
		6			
50	67		11	00	48
51	68	19 7	36	00	50
52	69		36	00	65
53	70	69	33	00	57
54	71	23	7	00	71
55	72	9	27	00	75
56	73	0	36	00	80
57	74	9	15	00	88
58	75	7	35	00	86
59	76	5	18	00	87
60	77	15	6	00	113
61	78	14	38	00	102
62	79	13	35	00	111
63	80	35	39	00	114
64	81	28	11	00	116
65	82	11	10	00	115
66	83	15	34	00	3
67	84	12	15	00	4
68	85	21	27	00	8
69	86	28	15	00	9
70	146	4	39	00	27
71	147	4	1	00	100
72	148	4	0	00	99
73	149	4	0	00	98
74	150	4	2	00	97
75	151	4	12	00	95
76	152	4	1	00	94

77	153	4	0	00	93
78	154	4	2	00	92
79	155	4	16	00	91
80	156	4	32	00	90
81	157	4	16	00	112
82	158	4	10	00	101
83	159	4	2	00	104
84	160	4	0	00	103
85	161	5	18	00	96
86	162	3	0	00	79
87	163	3	0	00	78
88	164	3	0	00	77
89	165	3	0	00	76
90	166	4	0	00	74
91	167	4	0	00	73
92	168	4	0	00	72
93	169	4	0	00	70
94	170	4	0	00	64
95	171	4	0	00	63
96	172	4	36	00	89
97	173	4	0	00	84
98	174	4	0	00	83
99	175	4	0	00	82
100	176	10	0	00	49
101	177	5	0	00	51
102	178	5	0	00	52
103	179	5	0	00	53
104	180	5	10	00	54
105	181	5	3	00	55
106	182	5	2	00	68
107	183	5	6	00	56
108	184	5	2	00	67
109	185	5	1	00	66
110	186	4	0	00	69
111	187	11	23	00	58
112	188	2	38	00	61
113	189	3	0	00	45
114	190	4	0	00	62
115	191	4	0	00	60
116	192	4	9	00	59
117	193	3	29	00	44
118	194	1	10	00	41

2500	ಲವ

F	117	Total	1513	2	00	12
	119	195	2	37	00	42

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:

Survey numbers	Extent						
	Acre	Gunta	Anna				
33/2(LAQ)	00	17	00				
Majare	01	10	00				
Total	01	27	00				

There shall be constituted a new village called **Basavanahalli** in Sira taluk, Tumkur District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Basavanahalli

East:-village of Yadaladaku and	West:-Villages of Yangalagere
Doddahulikunte	
North:- Village of Kotti	South :- Village of Kyadigunte

# **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Kotti** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

## **TABLE-2**

Sl.no.	Survey numbers remaining in <b>Kotti</b> village after excluding the survey numbers which are to be included to form village		Total Area		New Survey numbers assigned to the remaining survey numbers in <b>Kotti</b> specified in column (2)
	Basavanahalli	Acre	Gunta	Anna	
1	2		3		4
1	1	9	9	00	1
2	2	7	30	00	2
3	3	19	28	00	3
4	4	1	11	00	18
5	5	20	27	00	17
6	6	10	15	00	10
7	7	11	32	00	9
8	8	35	2	00	4
9	9	11	30	00	74
10	10	9	19	00	72
11	11	22	39	00	73

12	12	14	20	00	5
13	13	25	33	00	6
14	14	30	6	00	7
15	15	12	20	00	8
16	46	21	30	00	11
17	47	18	19	00	12
18	87	12	31	00	13
19	88	8	24	00	14
20	89	21	33	00	15
21	90	5	25	00	23
22	91	11	15	00	22
23	92	16	10	00	16
24	93	8	23	00	21
25	94	0	20	00	20
26	95	3	30	00	19
27	96	3	7	00	27
28	97	5	15	00	28
29	98	7	33	00	29
30	99	1	34	00	35
31	100	5	30	00	34
32	101	4	19	00	30
33	102	6	25	00	26
34	103	4	13	00	25
35	104	6	6	00	24
36	105	4	21	00	32
37	106	6	14	00	31
38	107	10	1	00	33
39	108	3	34	00	43
40	109	8	30	00	44
41	110	3	9	00	45
42	111	3	18	00	46
43	112	5	34	00	47
44	113	10	3	00	48
45	114	11	12	00	49
46	115	12	17	00	50
47	116	11	39	00	51
48	117	19	39	00	41
49	118	13	16	00	42
50	119	10	30	00	36
51	120	8	25	00	37
52	121	4	31	00	38
53	122	7	3	00	39
-					

	03 -
とこのひ	೪ಬ

೧೩	$\sim$	$\sim$	
(12)	( )(	1( )	

54	123	8	6	00	40
55	124	35	39	00	68
56	125	34	1	00	58
57	126	12	37	00	57
58	127	7	4	00	52
59	128	15	9	00	53
60	129	9	1	00	54
61	130	9	10	00	55
62	131	11	2	00	56
63	132	24	25	00	59
64	133	19	27	00	60
65	134	26	2	00	61
66	135	47	13	00	62
67	136	17	1	00	63
68	137	32	14	00	64
69	138	30	34	00	65
70	139	25	23	00	67
71	140	30	34	00	66
72	141	6	4	00	71
73	142	6	11	00	70
74	143	12	7	00	69
75	144	17	25	00	76
76	145	9	7	00	75
	Total	1022	35	00	

## Boundaries of the village Kotti

East: Village of Dodda Hulikunte	West :- New villages Yanjalagere	and			
	musukaloti				
North: Village of Musukaloti	South :- Village of Basavanahalli				

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

## <u>ಕರ್ನಾ</u>ಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/133/2024-RC

□ 1297399

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ: 11–03–2024.

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಿರಾ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೊಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಬಸವನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಕಂಇ 658 ಕಂಗ್ರಾ 2017 ದಿನಾಂಕ 06–09–2017 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 12–10–2017 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:20-10-2017 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ;

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಿರಾ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೊಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಿರಾ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಸವನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

## ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ <b>ಕೊಟ್ಟಿ</b> ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು		ುಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	₹
	(3535)	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಅಣಾ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		(3)	·	(4)
1	16	32	32	00	16
2	17	31	11	00	17
3	18	30	9	00	18
4	19	25	16	00	28
5	20	27	29	00	30
6	21	29	23	00	29
7	22	34	22	00	34
8	23	31	19	00	37
9	24	27	5	00	39

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ತ	ಬುದವಾರ.	೦೩. ಜುಲೆ	್ಸ್ಟ್ರಾಂ
	www.c.	~~, ~~	? <b>,</b>

ಭಾಗ ೪ಎ

೧೩೧೧೩

		1	<u> </u>	1 1	<del></del>
10	25	28	5	00	38
11	26	10	5	00	36
12	27	21	4	00	106
13	28	19	15	00	107
14	29	31	25	00	35
15	30	29	00	00	33
16	31	12	15	00	32
17	32	15	19	00	31
18	33	6	4	00	119
		00	17	00	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
19	34	16	30	00	1
20	35	12	23	00	25
21	36	4	21	00	26
22	37	8	26	00	24
23	38	2	30	00	23
24	39	5	1	00	22
25	40	4	21	00	21
26	41	29	13	00	20
27	42	11	6	00	19
28	43	11	30	00	14
29	44	29	24	00	15
30	45	30	9	00	12
31	48	16	22	00	10
32	49	14	3	00	11
33	50	14	37	00	7
34	51	32	38	00	13
35	52	12	20	00	
36	53	11	15	00	<u>6</u> 5
37	54	11	10	00	2
38	55	26	18	00	117
39	56	8	13	00	118
40	57	12	2	00	108
41	58	13	11	00	109
42	59	9	31	00	110
43	60	34	16	00	105
44	61	13	9	00	40
45	62	30	29	00	85
46	63	24	7	00	43
47	64	16	26	00	46
48	65	15	0	00	81
49	66	17	25	00	47
50	67	6	11	00	48
20	07		1.1	00	ťU

====	ದಾ∾ ಪತ	ಬುಧವಾರ.	<b>∩</b> ၅	2703	90 963
ರುಲ⊱ಟರ	೦೦ಜ್ಯಪತ್ತ	ಬುಧವಾಂ.	Oa,	ಜುಲ್ಬ.	೨೦೨೪

ಭಾಗ ೪ಎ

೧೩೧೧೪

51	68	19	36	00	50
52	69	7	36	00	65
53	70	69	33	00	57
54	71	23	7	00	71
55	72	9	27	00	75
56	73	0	36	00	80
57	74	9	15	00	88
58	75	7	35	00	86
59	76	5	18	00	87
60	77	15	6	00	113
61	78	14	38	00	102
62	79	13	35	00	111
63	80	35	39	00	114
64	81	28	11	00	116
65	82	11	10	00	115
66	83	15	34	00	3
67	84	12	15	00	4
68	85	21	27	00	8
69	86	28	15	00	9
70	146	4	39	00	27
71	147	4	1	00	100
72	148	4	0	00	99
73	149	4	0	00	98
74	150	4	2	00	97
75	151	4	12	00	95
76	152	4	1	00	94
77	153	4	0	00	93
78	154	4	2	00	92
79	155	4	16	00	91
80	156	4	32	00	90
81	157	4	16	00	112
82	158	4	10	00	101
83	159	4	2	00	104
84	160	4	0	00	103
85	161	5	18	00	96
86	162	3	0	00	79
87	163	3	0	00	78
88	164	3	0	00	77
89	165	3	0	00	76
90	166	4	0	00	74
91	167	4	0	00	73
92	168	4	0	00	72

ಭಾಗ ೪ಎ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, <b>ಬುಧವಾರ, ೦೩, ಜುಲೈ, ೨೦೨೪</b>

	೧೩೧೧೫

93	169	4	0	00	70
94	170	4	0	00	64
95	171	4	0	00	63
96	172	4	36	00	89
97	173	4	0	00	84
98	174	4	0	00	83
99	175	4	0	00	82
100	176	10	0	00	49
101	177	5	0	00	51
102	178	5 5	0	00	52
103	179		0	00	53
104	180	5 5	10	00	54
105	181		3	00	55
106	182	5	2	00	68
107	183	5	6	00	56
108	184	5	2	00	67
109	185	5	1	00	66
110	186	4	0	00	69
111	187	1	23	00	58
112	188	2	38	00	61
113	189	3	0	00	45
114	190	4	0	00	62
115	191	4	0	00	60
116	192	4	9	00	59
117	193	3	29	00	44
118	194	1	10	00	41
119	195	2	37	00	42
(9)	ಒಟ್ಟು	1513	2	00	,

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ						
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಅಣಾ				
33/2(ಭೂಸ್ವಾಧೀನ )	00	17	00				
ಮಜರೆ	01	10	00				
ఒట్టు	01	27	00				

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಶಿರಾ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಸವನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:– ಬಸವನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ಯಾದಲಡಕು ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡಹುಲಿಕುಂಟೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ:</b> – ಯಂಜಲಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಕೊಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಕ್ಯಾದಿಗುಂಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

## ಅನುಸೂಚಿ -2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು ಮತ್ತು(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಕೊಟ್ಟಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.  $\underline{\mathbf{foragt-2}}$ 

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳಾದ <b>ಬಸವನಹಳ್ಳಿ</b>	<del>ಟ</del> _ 			(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ
9,~0	ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಸೇರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು		್ಯೀರ್ಣ		ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ
	ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಮೂಲ ಗ್ರಾಮ ಕೊಟ್ಟ ದಲ್ಲಿ		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ
	ಉಳಿಯುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಅಣಾ	ನಂಬರುಗಳು
1			2		
1	2	9	9	00	4
1	1	7		00	1
3	2		30	00	2 3
4	3 4	19	28	00	18
5	5		27	00	17
6	6	20	27		
7	7	10	15	00	10
8	8	11	32	00	4
9	9	35	30	00	74
10	10	9	19	00	74 72
11	11	22	39	00	73
12	12	14	20	00	5
13	13	25		00	6
14	13	30	33	00	7
15	15	12	20	00	8
16	46	21	30	00	11
17	47	18	19	00	12
18	87	12	31	00	13
19	88	8	24	00	14
20	89	21	33	00	15
21	90	5	25	00	23
22	91	11	15	00	22
23	92	16	10	00	16
24	93	8	23	00	21
25	94	0	20	00	20
26	95	3	30	00	19
27	96	3	7	00	27
28	97	5	15	00	28
29	98	7	33	00	29
30	99	1	34	00	35
31	100	5	30	00	34
32	101	4	19	00	30
33	102	6	25	00	26
34	103	4	13	00	25

70 71 72 73 74 75 <b>76</b>	136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	17 32 30 25 30 6 6 12 17 9	1 14 34 23 34 4 11 7 25 7	00 00 00 00 00 00 00 00 00	63 64 65 67 66 71 70 69 76
70 71 72 73 74	137 138 139 140 141 142 143	32 30 25 30 6 6 12	14 34 23 34 4 11 7	00 00 00 00 00 00 00	64 65 67 66 71 70 69
70 71 72 73	137 138 139 140 141 142	32 30 25 30 6 6	14 34 23 34 4 11	00 00 00 00 00 00	64 65 67 66 71 70
70 71 72	137 138 139 140 141	32 30 25 30 6	14 34 23 34 4	00 00 00 00 00	64 65 67 66 71
70 71	137 138 139 140	32 30 25 30	14 34 23 34	00 00 00 00	64 65 67 66
70	137 138 139	32 30 25	14 34 23	00 00 00	64 65 67
	137 138	32 30	14 34	00	64 65
U2 1	137	32	14	00	64
69					
68	136	17	1	00	h h i
67					
66	135	47	13	00	62
65	133	26	2	00	61
64	132	19	27	00	60
63	131	24	25	00	59
62	130	11	2	00	56
60	129 130	9	10	00	55
59	128	15 9	9	00	53 54
58	127	7	4	00	52
57	126	12	37	00	57
56	125	34	1	00	58
55	124	35	39	00	68
54	123	8	6	00	40
53	122	7	3	00	39
52	121	4	31	00	38
51	120	8	25	00	37
50	119	10	30	00	36
49	118	13	16	00	42
48	117	19	39	00	41
47	116	11	39	00	51
46	115	12	17	00	50
45	114	11	12	00	49
44	113	10	3	00	48
43	112	5	34	00	47
42	111	3	18	00	46
41	110	3	9	00	45
40	109	8	30	00	44
39	108	3	34	00	43
38	107	10	1	00	33
37	106	6	14	00	31
36	105	4	21	00	32

## ಕೊಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ದೊಡ್ಡ ಹುಲಿಕುಂಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಯಂಜಲಗೆರೆ ಮತ್ತು ಮುಸಕಲೋಟೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಮುಸುಕಲೊಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಬಸವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-934

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC/81/2023-TAH2-CFS E- 1237884 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date:19-02-2024.

#### **FINAL NOTIFICATION**

Whereas the draft of the Notification No. RD 926 KAMGRARA 2017, Dated 22-12-2017 regarding altering the limits of Toremavinahalli village of Turuvekere Taluk and Tumkur District and constituting a new revenue village called Bhuvanahalli was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No 926 Dated 25-01-2018 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Tumkur district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:13-02-2018** And whereas, no objections or suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

# SCHEDULE – 1

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Toremavinahalli** of **Turuvekere** Taluk in **Tumkur** District to form a new revenue village called as **Bhuvanahalli** of **Turuvekere** Taluk **Tumkur** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

## **TABLE-1**

	IADLE-I							
	Old Survey Numbers	1	of area tra		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Which are excluded	to	new	village	Specified in column (2)			
	from	Bhuva	ınahalli		which are to be included			
Sl.No.	Toremavinahalli				to form new village			
	village to constituting	<b>A</b>	C4-	A	Bhuvanahalli & new			
	new village	Acre	Gunta	Anna	survey numbers			
	Bhuvanahalli				assigned to them			
(1)	(2)		(3)		(4)			
1	109	19	37	0	1			
1	107	4	0	0	Gramatana			
2	108	0	38	0	2			
3	113	10	18	0	3			
4	201	4	16	0	4			
5	200	3	0	0	5			
6	199	2	33	0	6			
7	198	2	0	0	7			
8	163	4	16	0	8			
9	162	4	27	0	9			
10	115	6	11	0	10			
11	116	8	36	0	11			
12	114	5	38	0	12			
13	67	7	10	0	13			
14	68	9	2	0	14			
15	69	3	8	0	15			
16	70	4	0	0	16			
17	71	7	16	0	17			
18	72	4	39	0	18			
19	105	2	20	0	19			
20	106	7	28	0	20			
21	107	6	9	0	21			
22	102	6	24	0	22			
23	103	9	32	0	23			
24	104	3	21	0	24			
25	73	7	21	0	25			
26	74	0	9	0	26			
27	75	1	28	0	27			
28	76	2	5	0	28			
29	77	3	8	0	29			
30	78	2	1	0	30			
31	79	3	5	0	31			
32	80	1	9	0	32			
	<u> </u>				<u>-</u>			

33         81         1         26         0         33           34         82         1         35         0         34           35         83         2         7         0         35           36         84         0         10         0         36           37         85         2         23         0         37           38         86         9         13         0         38           39         87         4         29         0         39           40         88         0         32         0         40           41         80         0         32         0         40	
35     83     2     7     0     35       36     84     0     10     0     36       37     85     2     23     0     37       38     86     9     13     0     38       39     87     4     29     0     39       40     88     0     32     0     40	
36     84     0     10     0     36       37     85     2     23     0     37       38     86     9     13     0     38       39     87     4     29     0     39       40     88     0     32     0     40	
37     85     2     23     0     37       38     86     9     13     0     38       39     87     4     29     0     39       40     88     0     32     0     40	
38     86     9     13     0     38       39     87     4     29     0     39       40     88     0     32     0     40	
39     87     4     29     0     39       40     88     0     32     0     40	
40 88 0 32 0 40	
41 00 01 0 41	
41   89   0   21   0   41	
42 90 0 3 0 42	
43 91 0 4 0 43	
44 92 2 1 0 44	
45 93 7 36 0 45	
46 94 6 30 0 46	
47 197 0 5 0 47	
48 196 1 34 0 48	
49 110 21 14 0 49	
3 0 0 Gramatana	
50   167   4   20   0   Gramatana	
51 95 9 37 0 50	
52 96 9 20 0 51	
53 97 4 30 0 52	
54 98 3 39 0 53	
55 99 1 22 0 54	
56 100 1 26 0 55	
57 101 2 28 0 56	
58 111 20 8 0 57	
59 112 31 0 0 58	
Total 327 38 0	_

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:

	EXTENT				
SURVEY NUMBER	Acre	Gunte	Ane		
109	4	0	-		
110	3	0	-		
167	4	20	-		
Majare	8	0	-		
Total	19	20	-		

There shall be constituted a new village called **Bhuvanahalli** in **Turuvekere** Taluk ,**Tumkur** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

# Boundaries of the new village Bhuvanahalli

East : Village bounderies of Toremavinahalli	West: Village bounderie of Anekere
North: Village bounderies of	South: Village bounderie of
ontimavinahalli	Mallaghatta amanikere

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Toremavinahalli** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-2** 

	T				
	Survey numbers remaining in		Area		New Survey numbers assigned to
	Toremavinahalli				the remaining survey
SL. NO	village after excluding				numbers in
	the survey numbers	Acre	Gunta	Anna	Toremavinahalli
	which are to be	Acie	Guilla	Aillia	village specified in
	included to form new				column (2)
	village <b>Bhuvanahalli</b>				` '
(1)	(2)		(3)		(4)
1	1	4	10	0	1
2	2	3	32	0	2
3	3	0	9		3
4	4	1	31	0	4
5	5	4	21	0	5
6	6	13	35	0	6
7	7	2	36	0	7
8	8	6	21	0	8
9	9	4	24	0	9
10	10	3	31	0	10
11	11	12	36	0	11
12	202	2	0	0	12
13	173	2	28	0	13
14	164	4	3	0	14
15	183	0	32	0	15
16	184	0	28	0	16
17	13	26	05	0	17
18	166	0	12	0	18
19	185	0	18	0	19
20	15	9	19	0	20
21	182	0	31	0	21

22	181	0	35	0	22
23	180	0	23	0	23
24	179	0	37	0	24
25	178	1	0	0	25
26	195	0	17	0	26
27	203	1	35	0	27
28	204	0	28	0	28
29	209	0	13	0	29
30	12	6	34	0	30
31	190	0	30	0	31
32	191	0	15	0	32
33	192	2	0	0	33
34	208	2	0	0	34
35	165	7	11	0	35
36	194	1	10	0	36
37	193	1	10	0	37
38	16	5	7	0	38
39	177	1	4	0	39
40	176	0	34	0	40
41	17	6	3	0	41
42	18	2	38	0	42
43	19	4	27	0	43
44	20	10	7	0	44
45	14	6	4	0	45
46	21	1	27	0	46
47	22	0	28	0	47
48	23	2	4	0	48
49	24	2	24	0	49
50	25	0	7	0	50
51	26	0	6	0	51
52	27	1	35	0	52
53	28	9	32	0	53
54	29	7	33	0	54
55	30	1	7	0	55
56	31	12	23	0	56
57	32	3	32	0	57
58	33	14	30	0	58
59	34	0	3	0	59
60	35	0	01	0	60
61	36	0	05	0	61
62	37	0	03	0	62
63	38	5	1	0	63

64	39	2	9	0	64
65	40	7	24	0	65
66	41	3	9	0	66
67	42	5	11	0	67
68	43	2 3	31	0	68
69	44	3	28	0	69
70	45	9	7	0	70
71	46	1	17	0	71
72	47	3	20	0	72
73	48	9	09	0	73
74	49	1	29	0	74
75	50	2	3	0	75
76	51	2	14	0	76
77	52	4	13	0	77
78	53	6	0	0	78
79	54	5	36	0	79
80	55	<u>3</u> 5	37	0	80
81	56	5	29	0	81
82	57	15	3	0	82
83	58	8	14	0	83
84	59	5	18	0	84
85	60	17	18	0	85
86	61	0	26	0	86
87	62	1	29	0	87
88	63	1	07	0	88
89	64	1	11	0	89
90	65	0	30	0	90
91	66	1	25	0	91
92	123	2	30	0	92
93	122	2	38	0	93
94	121	2	14	0	94
95	120	0	35	0	95
96	119	0	28	0	96
97	118	0	30	0	97
98	117	12	25	0	98
99	126	7	5	0	99
100	124	1	17	0	100
101	125	0	35	0	101
102	127	3	27	0	102
103	128	4	4	0	103
104	129	4	26	0	104
105	130	3	16	0	105

106	169	0	10	0	106
107	131	2	23	0	107
108	132	4	12	0	108
109	133	4	35	0	109
110	134	2	35	0	110
111	135	6	36	0	111
112	136	5	26	0	112
113	137	5	2	0	113
114	138	2	17	0	114
115	139	14	03	0	115
116	140	1	6	0	116
117	141	2	14	0	117
118	142	0	13	0	118
119	143	6	13	0	119
120	144	1	13	0	120
121	145	4	6	0	121
122	146	5	23	0	122
123	147	4	30	0	123
124	148	6	12	0	124
125	149	3	18	0	125
126	150	4	23	0	126
127	151	0	27	0	127
128	152	1	21	0	128
129	153	3	14	0	129
130	154	9	19	0	130
131	155	7	38	0	131
132	156	2	4	0	132
133	157	5	37	0	133
134	158	2	35	0	134
135	168	1	20	0	135
136	159	3	29	0	136
137	174	0	12	0	137
138	175	0	8	0	138
139	172	1	20	0	139
140	170	10	20	0	140
141	171	10	12	0	141
<u></u>		1			

142	161	4	5	0	142
143	160	0	19	0	143
	Total	574	12	0	

## Boundaries of the village Toremavinahalli

East	:	Village	bounderies	of	West:	V	'illage	bounderies	of
Tavare	ker	e			Bhuvan	ahal	lli		
North	:	Village	bounderies	of	South	:	Village	bounderies	of
Ontima	avin	ahalli			Mallaghattaamanikere				

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty) Director,

Cell for creation of revenue villages and Ex-officio Joint Secretary to Govt. Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC/81/2023-TAH2-CFS □-1237884 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ: 19–02–2024

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತುರುವೇಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತೊರೆಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಭುವನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಕಂಇ 926 ಕಂಗ್ರಾರ 2017 ದಿನಾಂಕ 22–12–2017ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:25–01–2018ರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ:**02–02–2018 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ;

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತುರುವೇಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತೊರೆಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತುರುವೇಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಭುವನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

 $\frac{1}{2}$ ಕೋಷ್ಟಕ-1

<u></u>					
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಭುವನಹ	ರಿಳ್ಳಿ ಎಂಒ		<b>ಭುವನಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯ	ນໍ		ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ತೊರೆಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ		<u>ಬಸಲಾಗುವ</u>	ಪ್ರದೇಶದ	
	ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	=		ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
	ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಅಣೆ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
					ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		1	(3)	(4)
1	109	19	37	0	1
		4	0	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
2	108	0	38	0	2
3	113	10	18	0	3
4	201	4	16	0	4
5	200	3	0	0	5
6	199	2	33	0	6
7	198	2	0	0	7
8	163	4	16	0	8
9	162	4	27	0	9
10	115	6	11	0	10
11	116	8	36	0	11
12	114	5	38	0	12
13	67	7	10	0	13
14	68	9	2	0	14
15	69	3	8	0	15
16	70	4	0	0	16
17	71	7	16	0	17
18	72	4	39	0	18
19	105	2	20	0	19
20	106	7	28	0	20
21	107	6	9	0	21
22	102	6	24	0	22
23	103	9	32	0	23
24	104	3	21	0	24

25	73	7	21	0	25
26	74	0	9	0	26
27	75	1	28	0	27
28	76	2	5	0	28
29	77	3	8	0	29
30	78	2	1	0	30
31	79	3	5	0	31
32	80	1	9	0	32
33	81	1	26	0	33
34	82	1	35	0	34
35	83	2	7	0	35
36	84	0	10	0	36
37	85	2	23	0	37
38	86	9	13	0	38
39	87	4	29	0	39
40	88	0	32	0	40
41	89	0	21	0	41
42	90	0	3	0	42
43	91	0	4	0	43
44	92	2	1	0	44
45	93	7	36	0	45
46	94	6	30	0	46
47	197	0	5	0	47
48	196	1	34	0	48
49	110	21	14	0	49
		3	0	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
50	167	4	20	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
51	95	9	37	0	50
52	96	9	20	0	51
53	97	4	30	0	52
54	98	3	39	0	53
55	99	1	22	0	54
56	100	1	26	0	55
57	101	2	28	0	56
58	111	20	8	0	57
59	112	31	0	0	58
	ಒಟ್ಟು	327	38	0	
-				•	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್			
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣಾ
109	4	0	_
110	3	0	_
167	4	20	_
ಮಜರೆ	8	0	_
ఒట్టు	19	20	_

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ತುರುವೇಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಭುವನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ಭುವನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ತೊರೆಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಆನೆಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಒಂಟಿಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಮಲ್ಲಾಘಟ್ಟಅಮಾನಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು ಮತ್ತು(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ತೊರೆಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

 $\frac{1}{2}$ ಕೋಷ್ಟಕ-2

は対するを収			~			
(1) (2) (3) (4)  1 1 1 4 10 0 1  2 2 2 3 32 0 2  3 3 0 9 3  4 4 4 1 31 0 4  5 5 5 4 21 0 5  6 6 6 13 35 0 6  7 7 7 2 36 0 7  8 8 8 6 21 0 8	ಕ್ರ.ಸಂ.	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ		ಪ್ರದೇಶ		ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ತೊರೆಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
1     1     4     10     0     1       2     2     3     32     0     2       3     3     0     9     3       4     4     1     31     0     4       5     5     4     21     0     5       6     6     13     35     0     6       7     7     2     36     0     7       8     8     6     21     0     8		(•)	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಅಣೆ	ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
2     2     3     32     0     2       3     3     0     9     3       4     4     1     31     0     4       5     5     4     21     0     5       6     6     13     35     0     6       7     7     2     36     0     7       8     8     6     21     0     8	(1)	(2)		(3)		(4)
3     3     0     9     3       4     4     1     31     0     4       5     5     4     21     0     5       6     6     13     35     0     6       7     7     2     36     0     7       8     8     6     21     0     8	1	1	4	10	0	1
4     4     4     1     31     0     4       5     5     4     21     0     5       6     6     13     35     0     6       7     7     2     36     0     7       8     8     6     21     0     8	2	2	3	32	0	2
5     5     4     21     0     5       6     6     13     35     0     6       7     7     2     36     0     7       8     8     6     21     0     8	3	3	0	9		3
6     6     13     35     0     6       7     7     2     36     0     7       8     8     6     21     0     8	4	4	1	31	0	4
7 7 2 36 0 7 8 8 6 21 0 8	5	5	4	21	0	5
8 6 21 0 8	6	6	13	35	0	6
	7	7	2	36	0	7
9 9 4 24 0 9	8	8	6	21	0	8
	9	9	4	24	0	9

10	10	3	31	0	10
11	11	12	36	0	11
12	202	2	0	0	12
13	173	2	28	0	13
14	164	4	3	0	14
15	183	0	32	0	15
16	184	0	28	0	16
17	13	26	05	0	17
18	166	0	12	0	18
19	185	0	18	0	19
20	15	9	19	0	20
21	182	0	31	0	21
22	181	0	35	0	22
23	180	0	23	0	23
24	179	0	37	0	24
25	178	1	0	0	25
26	195	0	17	0	26
27	203	1	35	0	27
28	204	0	28	0	28
29	209	0	13	0	29
30	12	6	34	0	30
31	190	0	30	0	31
32	191	0	15	0	32
33	192	2	0	0	33
34	208	2	0	0	34
35	165	7	11	0	35
36	194	1	10	0	36
37	193	1	10	0	37
38	16	5	7	0	38
39	177	1	4	0	39
40	176	0	34	0	40
41	17	6	3	0	41
42	18	2	38	0	42
43	19	4	27	0	43
44	20	10	7	0	44
45	14	6	4	0	45
46	21	1	27	0	46
47	22	0	28	0	47
48	23	2	4	0	48

			,,	<b>0,</b> –	<b>4</b> 000
49	24	2	24	0	49
50	25	0	7	0	50
51	26	0	6	0	51
52	27	1	35	0	52
53	28	9	32	0	53
54	29	7	33	0	54
55	30	1	7	0	55
56	31	12	23	0	56
57	32	3	32	0	57
58	33	14	30	0	58
59	34	0	3	0	59
60	35	0	01	0	60
61	36	0	05	0	61
62	37	0	03	0	62
63	38	5	1	0	63
64	39	2	9	0	64
65	40	7	24	0	65
66	41	3	9	0	66
67	42	5	11	0	67
68	43	2	31	0	68
69	44	3	28	0	69
70	45	9	7	0	70
71	46	1	17	0	71
72	47	3	20	0	72
73	48	9	09	0	73
74	49	1	29	0	74
75	50	2	3	0	75
76	51	2	14	0	76
77	52	4	13	0	77
78	53	6	0	0	78
79	54	5	36	0	79
80	55	3	37	0	80
81	56	5	29	0	81
82	57	15	3	0	82
83	58	8	14	0	83
84	59	5	18	0	84
85	60	17	18	0	85
86	61	0	26	0	86
87	62	1	29	0	87

88	63	1	07	0	88
89	64	1	11	0	89
90	65	0	30	0	90
91	66	1	25	0	91
92	123	2	30	0	92
93	122	2	38	0	93
94	121	2	14	0	94
95	120	0	35	0	95
96	119	0	28	0	96
97	118	0	30	0	97
98	117	12	25	0	98
99	126	7	5	0	99
100	124	1	17	0	100
101	125	0	35	0	101
102	127	3	27	0	102
103	128	4	4	0	103
104	129	4	26	0	104
105	130	3	16	0	105
106	169	0	10	0	106
107	131	2	23	0	107
108	132	4	12	0	108
109	133	4	35	0	109
110	134	2	35	0	110
111	135	6	36	0	111
112	136	5	26	0	112
113	137	5	2	0	113
114	138	2	17	0	114
115	139	14	03	0	115
116	140	1	6	0	116
117	141	2	14	0	117
118	142	0	13	0	118
119	143	6	13	0	119
120	144	1	13	0	120
121	145	4	6	0	121
122	146	5	23	0	122
123	147	4	30	0	123
124	148	6	12	0	124
125	149	3	18	0	125
126	150	4	23	0	126

೧೩೧೩೨	ಕರ್ನಾಟ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, <b>ಬುಧವಾರ, ೦೩, ಜುಲೈ, ೨೦೨೪</b>			
127	151	0	27	0	127
128	152	1	21	0	128
129	153	3	14	0	129
130	154	9	19	0	130
131	155	7	38	0	131
132	156	2	4	0	132
133	157	5	37	0	133
134	158	2	35	0	134
135	168	1	20	0	135
136	159	3	29	0	136
137	174	0	12	0	137
138	175	0	8	0	138
139	172	1	20	0	139
140	170	10	20	0	140
141	171	10	12	0	141
142	161	4	5	0	142
143	160	0	19	0	143
	ಒಟ್ಟು	574	12	0	

# **ತೊರೆಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ತಾವರೆಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಭುವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಒಂಟಿಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಮಲ್ಲಾಘಟ್ಟಅಮಾನಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

### PR-935